

وِل وَايرنل ديورَانت

أورونا الوشطئ

<sup>مُواجع</sup>َنة عَلمـــــادُهم خَرِیسَۃ فؤا د اُندراوس

الجزه الثّاليث مين المجَلّدالتّابِع







حقوق الطبع محفوظة

وَالْرَائِعِينَ فَى : من ب ، ۸۷۳۷ - ت: ۲۶۰۱۵ - ۲۶۰۹ - تلكس ، ۲۳۶۳ - المنات المبيدية - دار مبيديت - لبنات

# الكناب الثالث

أوربا الوسسطى

07 - 1414

## *الفصل لثاني عشر* ألمسانية باخ

0111 - 10

#### ١ \_ المشهد الألماني

لم يكن منتظراً من فولتبر وهو يخترق ألمانيا أن يستطيع ترويض ذهنه الباريسي الهوائي على تقدير ما للألمان من أجسام وملامح وآداب وحديث، وعلى تذوق الأدب والموسيقي والفنون القوطية . وأغلب الظن أنه لم يكن قد سمع قط بيوهان سبستيان باخ ، الذي مات في ١٨ يوليو ١٧٥٠ ، بعد وصول فولتبر إلى برلين بنانية عشر يوما . ولعله لم يكن قد رأى تلك العبارة التي وصف بها هيوم المانيا في ١٧٤٨ ، وهي أنها « بلد بديع ، واخر بقوم أمناء مجدين ، ولو قيضت له الوحدة لكان أعظم قوة . . . . . في الأرض » (١) .

وكان من حسن طالع فرنسا وانجلترا أن هذا الشعب القوى النشيط، البالغ عدده آنذاك زهاء عشرين مليونا من الأنفس، كان لا يزال منقسما إلى نيف وثلاثمائة دويلة مستقلة من الناحية العملية، لكل منها أميرها المتمتع بالسيادة، وبلاطها، وسياستها، وجيشها، وعملتها، ومذهبا الديني، وزيها الخاص، وكلها في مختلف مراحل التطور الاقتصادى والثقافي، لا تجمعها غير رابطة اللغة، والموسسيق، والفن. وثلاث وستون من إماراتها – بما فيها كولونيا، وهلدسهام، ومبنز، وترير، وشييير، وفورتسبورج – يحكمها رؤساء أساقفة أو أساقفة، أو رؤساء ديورة، وكانت إحدى وخسون مدينة – أهمها هامبورج، وبريمن،

ومجدبورج ، وأوجربورج ، وفورمبورج ، وأولم ، وفرانكفورت – على المين – مدنا د حرة ، ، بمعنى أنها ، كالأمراء ، تخضـــع لرأس الإمبراطورية الرومانية المقدسة خضوعاً طليقا من القيود الثقيلة .

وكان أكثر الأراضى الألمانية ، باستثناء سكسونيا وبافاريا ، يزرعه الأقنان أو رقيق الأرض المرتبطون بها ، ويخضع لكل الفروض الإقطاعية القديمة تقريبا . وكان هناك ١٥٥٠ قن من بين ١٥٠٠ فلاح في أسقفية هلدمهايم حتى عام ١٧٥٠ (٢) وكانت الفوارق الطبقية حادة ، ولحكن طول العهد بها ثبتها تثبيتا جعل طبقة العامه تتقبلها في غير تذمر شديد ، وقد خفف منها بقاء أطول واحسترام أعظم لالتزامات السادة الإقطاعيين محماية الفلاح في الكوارث . ورعايته في المرض والشيخوخة ، والعناية بالأرامل واليتامي ، وحفظ النظام والسلام (٣) ، واشتهر الإقطاعيون واليونكر ، في بروسيا بادارتهم أملاكهم بكفاية ، وبتطبيقهم السريع الطرائق الزراعية المحسنة .

وأخذت الصناعة والتجارة تنتعشان بعد أن أنقفت ألمانيا سبعة وستين عاما في الأفاقة من حرب الثلاثين سنة . وكانت سوق ليبزج أحفل أسواق أوربا بروادها ، ففاقت سوق فرانكفووت حتى في بيع الكتب . وبلغت فرانكفورت وهمبورج في همذا القرن في نشاطهما التجاري شأواً لم تبلغه سوى باريس ، ومرسايا . ولندن ، وجنوه ، والبندقية . والآستانة . ولم يستعمل أمراء التجارة الهمبورجيون ثراءاهم في الترف والمظاهر فحسب بل في الرعاية المتحمسة للأوبرا ، والشعر والدراما ، فني همبورج حقق بل في الرعاية المتحمسة للأوبرا ، والشعر والدراما ، فني همبورج حقق مائدل انتصاراته الأولى ، ووجد كلوبستوك المأوى . وكتب لسنج مقالاته عن المسرح الهمبورجي . وكانت المدن الألمانية كشأنها اليوم ، خير المدن إدارة في أوربا (ن) .

وبينها أفلح الملك فى فرنسا وانجملترا فى اخضاع النبلاء للمحكومة المركزية ، نرى أن الناخبين أو الأمراء ، أو الأدواق ، أو الكونتات ، أو الأساقفة ، أو رؤساء الديورة والذين حكموا الدويلات الألمانية ،

سلبوا الإمبراطور كل سلطان حقيقي على أملاكهم ، وأتو بصغار النيلاء أتباعا في بلاط الأمر . وكانت هذه البلاطات ( Residenzen ) ، فضلا عن المدن الحرة ، مراكز للحياة الثقافية كما كانت مراكز للجياة السياسية في ألمـانيا . وانجذبت إلها ثروات ملاك الأراضي ، وأنفقت على القصور الضخمة ومظاهر البذخ والثياب الفاخرة التي كانت في كثير الأحايين نصف الرجل ومعظم سلطانه . وهكذا نجد إيبرهارت لودفج ، دوق فررتمبرج ، يكل إلى ى . ف . نتى ودوناتو فريتسونى أن يشيدا له ( ۱۷۰٤ – ۳۳ ) فی لو دفجز بورج ( قرب شتوتجارت ) قصرا بدیلا بلغ فى فخامة تصميمه وزخرفته ، وَفَى كَثْرَة مَا حَوَى مِنْ آثاث أَنْيِقَ وَتَحَفّ فنية بديعة ، مبلغاً لا بد قد كلف رعاياه الكثير من المال والعرق . وفي ۱۷۵۱ ألحق بالقلعة الكبرى ( Schloss ) في هيدلبرج ، التي بدء بناؤها في القرن الثالث عشر ، راقود في كهف الحمور ( وهو وعاء ضمخم للتخمير ) يتسع لتخمير ٤٩،٠٠٠ جالون من الجعة في المرة . وفي مانهايم انفق الدوق شارل تبودور خـــلال حـكمه الطويل ناخبا لليالاتين ( ۱۷۳۳ – ۹۹ ) ، ۳۵ مليون فلورين على المؤسسات الفنية والعلمية ، والمتاحف ، والمكتبات ، وعلى إعانة المعماريين، والمثالين، والمصورين والممثلين والموسيقيين . ولم تكن هانوفر بالبلد الفسيح ولا الفخم ، ولكن كان يحوى داراً متألقة للأوبرا اجتذبت إليها هاندل . وكانت ألمانيا مجنونة بالموسيقي جنون إيطاليا الأم ذانها .

كذلك كان لميونخ دار كبرى للأوبرا مولتها ضريبة فرضت على لعب الورق . غير أن أدواق بافاريا الناخبين أشهروا عاصمتهم بشيء آخر أيضاً هو العمارة . وكان مكسمليان إيمانويل قد لجأ إلى باريس وفرساى حين اجتاح النمساويون دوقيته في حرب الوراثة الإسبانية ، فلما عاد إلى ميونخ ( ١٧١٤ ) جلب معه ولعا بالفن وطراز الركوك . وصحبه معمارى فرنسي. شاب يدعي فرنسوا دكوفلييه ، شيد للناخب التالى ، شارل البرت في حديقة نمفنبورج ، آية من آيات الروكوك الألماني ، هي قصر صغير بسمى امالينبورج ( ١٧٣٤ – ٣٩) ، ظاهره بسيط ، وباطنه يعج

بالزخرف: فيه قاعة مرايا (شبيجلزال)، مقببة تبهر الأنظار، ذات زخارف من الجص بأشعال شعرية وعربية الطراز، وحجرة صفراء (جلبس تسيمر) تحير زخارفها الجصية المذهبة العين التي تحاول تتبع تصميمها المعقد. وبهذا الطراز الطاغى نفسه بدأ يوزف افنر، وأثم كوفلييه، الحجرات الإمبراطورية في قصر الدوق بميونخ. وكان كوفلييه قد غادر فرنسا في العشرين من عمره قبل أن يتعلم الخضوغ الكامل للذوق الفرنسي. ومن ثم عكف الفنانون الألمان، دون أن يلقوا منه معارضة، الجزئيات مع الإسراف في الكليات. وقد تحطمت الحجرات الإمبراطورية في الحرب العالمية الثانية.

ولم يكن فردريك أوغسطس الأول « القوى » ، ناخب سكسونيا ( حكم ١٦٩٤ – ١٧٣٣ ) ليرضي بان يبزه أي دوق ميونخي . ومع أنه انتقل إلى وارسو ( ١٦٩٧ ) مُلكا على بولنده باسم أوغسطس الثاني ، فقد وجد الوقت ليفرض على السكسونيين من الضرائب ما يكفي لجعل درسدن • فلورنسة نهر الألب » . فتقدمت بذلك جميع المدن الألمانية في الانفاق على الفن ، كتبت الليدى مارى مونتاجبر في ١٧١٦ نقول : « إن المدينة أكثر ما رأيت من مدن في ألمانيا نظافة وأناقة ، وأكثر بيوتها حديثة البناء وقصر الناخب آية في الجمال » (٦) . وجمع أوغسطس الصور في نهم كنهمه في جمع الخليلات ، أما ابنه الناخب فردريك أوغسطس الثاني (حكم ١٧٣٣ - ٦٣ ) فقد أغدق المال على الخيل والصور ، و « جلب الفنون إلى ألمانيا » (٧) كما قال ونكلمان . وفي ١٧٤٣ أوفد أوغسطس الأصغر هذا لجاروتي إلى إيطاليا حاملا الدوقاتيات لشراء الصور ، ولم يلبث الناخب أن دفع ١٠٠،٠٠١ سيكوين ( ٥٠٠،٠٠٠ دولار ؟) ثمنا لمجموعة الدوق فرانتشسكو الثالث أمير مودينا ، وفي ١٧٥٤ اشترى لوحة رفائيل وسستيني مادونا ، ( عذراء كنيسة السستين ) بعشرين ألف دوقاتية ، وهو ثمن لم يسبق له نظير . وهكذا تكونت قاعة صور درسدن العظمي .

وقامت في درسدن دار جميلة للأوبرا في ١٧١٨ ، ولا بد أن فرقتها

كانت متفوقة ، لأن هاندل أغار عليها ليزود منها مشروعاته الانجليزية الجريثة في ١٧١٩ ، وكان أوركستراها بقيادة يوهان هاستى من خيرة الأوركسترات في أوربا (٨) . وفي درسدن ولد الخزف الميسينى - ولكن يجب أن تنفرد لهذا قصة مستقلة . وأما في عمارة العاصمة السكسونية فإن ألمع الأسماء كان متاوس دانيل بوبلمان ، الذي شاد لأوغسطس القوى في باروكي رائع من أعمدة وعقود ونوافذ جميلة ذات عمد وشرفات وقبة باروكي رائع من أعمدة وعقود ونوافذ جميلة ذات عمد وشرفات وقبة تتوج هذا كله . وقد دمرت القنابل القصر في ١٩٤٥ ، ولكن البوابة الفخمة أعيد بناؤها وفق التصميم الأصلي . ولهذا الناخب الذي لا يتعب ولا يكل أقام المعماري الروماني جيتانو كيافيري بطراز الباروك كنيسة البلاط ( ١٧٣٨ - ٥١ ) ، وهده أيضاً دمرت إلى حد كبير ثم رممت بنجاح . إن التاريخ سباق بين الفنوالحرب ، والفن يلعب في هذا السباق دور سسيفوس ( ملك كورنثة الذي قضي عليه بان يدحرج حجرا ثقيلا صاعداً الجلبل ، فلا يلبث الحجر أن يتدحرج إلى أسفل ) .

### ٢ - الحياة الألمانية

كانت ألمانيا الآن تتصدر أوروبا في ميدان التعليم الأولى . ففي ١٧١٧ جعل فر دريك وليم الأول ملك بروسيا التعليم الابتدائي إلزاميا في مملكته ، وأسس في العشرين سنة التالية ١٧٠٠ مدرسة لتعليم الصغار وتلقينهم ما يريد . وكان يقوم بالتدريس عادة في هذه المدارس مدرسون علمانيون وأخذ دور الدين في التعليم يتضائل . وتركز الاهمام على تعويد التلاميذ الطاعة والاجتهاد ، وكان الجلد عقابا لا غني عنه . وقد حسب معلم أنه خلال إحدى وخمسين سنة مارس فيها التعليم جلد تلاميذه ، ١٧٤٠، ١٢٤٠ جادة بالسوط ، وصفعهم بيده ١٣٦٠،٧١٥ صفعة ، وضربهم بالعصا ١٧٤٠،١٠ أسس بالسوط ، ولكمهم على آذانهم ١٣٠٥،٥١٠ لكمة . وفي ١٧٤٧ أسس يوليوس هيكر ، القسيس البروتستنتي في برلين أول د مدرسة واقعية يوليوس هيكر ، القسيس البروتستنتي في برلين أول د مدرسة واقعية والدراسات

الصناعية إلى اللاتينية والألمانية والفرنسية ، وسرعان ما أنشأت معظم الملدن. الألمانية معاهد على غرارها .

أما في الجامعات فإن دراسة اليونانية ارتفعت إلى مكان مرموق جديد فارست بذلك الأسس لتفوق ألمانيا اللاحق في الدرسات اليونانية وقامت جامعات إضافية في جوتنجن ( ١٧٣٧ ) و إرلانجن ( ١٧٤٣ ) . وإذا كان ناخب هانوفر ( الذي أصبيح مليكا على انجلترة ) يمول جامعة جوتنجن ، فإنها حذت حذو جامعة هاللي في إطلاق يد الأساتذة في التعليم ، والتوسع في تدريس العلوم الطبيعية والدراسات الاجتماعية ، والقانون . وخلع الطلاب الآن الرداء الجامعي ، وارتدوا العباءة ، وتقلدوا السيف والمهماز ، والتحموا في المبارزات ، وتلقوا الدروس من سيدات المدينة الأكثر تحللا . وكانت الألمانية لغة التعليم إلا في الفاسفة واللاهوت .

على أن الألمانية كانت قد اعدرت سمعتها الآن، لأن الطبقة الأرستقراطية المخلت تستعمل الفرنسيه . كتب فولتعر من برلين ( ٢٤ نوفمبر ١٧٥٠ ) يقول و أنني أجد نفسي هنا في فرنسا ، فما من انسان يتسكلم غير الفرنسية . أما الألمانية فللجند والخيل . ولا يحتاج إليها المرء إلا على الطرق و (١) . وقدم المسرح الألماني الهزليات بالألمانية ، والمساسى بالفرنسية — وكانت عادة تختار من ذخيرة المساسى الفرنسية . وكانت ألمانيا آنئذ أقل الدول الأوروبية نزعة قومية ، لأبها لم تكن بعد دولة .

وعانى الأدب الألمان أثرا ، وهو يوهان كرستوف جوتشيد ، الذي أكثر مؤلفي العصر الألمان أثرا ، وهو يوهان كرستوف جوتشيد ، الذي جمع من حوله لفيفا من الأدباء أحال ليبزج إلى « باريس صغرى » ، يستعمل الألمانية في كتاباته ، ولمسكنه استورد مبادئه من بوالو ، وندد بالفن الباروكي لأنه ضرب من الفوضي البراقة ، ودعا إلى الرجوع للقواعد بالفن الباروكي لأنه ضرب من الفوضي ما مارسها الفرنسيون على عهد لويس المكلاسيكية في المكتابة والفن كما مارسها الفرنسيون على عهد لويس الرابع عشر . وهاجم ناقدان سويسريان ما هما بودمير وبريتنجر – إعجاب الرابع عشر . وهاجم ناقدان سويسريان – هما بودمير وبريتنجر – إعجاب

جوتشيد بالنظام والقواعد ، وأحسا أن الشعر يستمد قوته من قوى الوجدان والعاطفة الأعمق من العقل ، وحتى فى راسين يتفجر عالم من الانفعال والعنف خلال الشكل الكلاسيكي . وأكد بودمير أن و أفضل الكتابات ليس ثمرة القواعد ... فالقواعد تشتق من الكتابات » (١٠).

أما كرسنيان جيلليرت ، الذي فاق جميع الكتاب الألمان شعبية ، فقد وافق بودمير ، وبويتنجر ، ويسكال ، على أن الوجدان هولب الفكر وروح الشعر . وكان جديرا بلسم المسيحي ( كرسيتان ) إذ بلغ من احترام الناس له لنقاء حياته ورقة سلوكه أن الملوك والأمراء كانوا يختلفون إلى محاضراته فى الفلسفة والاخلاق مجامعة ليبزج ، وأن النساءكن يأتين ليلثمن يديه . وكان رجلا ذا عاطفة لا يخجل من الجهر بها ، ناح على القتلي في معركة روسباخ بدلا من أن يحتفلُ بانتصار فردريك فيها ، ومع ذلك فإن فردريك ، أعظم رجل واقعى فى ذلك العصر ، وصفه بأنه 1 أكثر العلماء الألمان معقولية يأ (١١) . على أن فردريك آثر عليه في أغلب الظن إيفالد كرستيان فون كلايست ، الشاعر. الشاب الفحل الذي بذل حياته لأجله في معركة كونرسدورف ( ١٧٥٩ ) وكان رأى الملك في الأدب الألماني قاسيا ولكنه مشوب بالأمل: • ليس لبينا كتاب مجيدون على الاطلاق ، ولعلهم يظهرون حين أكون سائرا في فراديس النعيم . . . ستسخر مني لاهمامي بتوصيل بعض المفاهيم عن الذوق وبعض ﴿ الملح ﴾ الكلاسيكي لأمة لم تعرف إلى الآن شيئا غير الطُّعام والشراب والقتال (١٢) وكان كانط ، وكلويْشتوك، وفيلاند ، ولسنج ، وهردر ، وشيلر ، وجيته ــ كان هؤلاء جميعا قد ولدوا في هذه الأثناء .

وثمة ألمانى من أهل ذلك العهد كسب تعاطف فردر يك الفعال وهو كرستيان فون فولف ، وكان ابن دباغ ارتقى إلى منصب الاستاذية فى جامعة هاللى . وقد اتخد المعرفة كلها موضوعا لتخصصه ، فحاول أن يصنفها على أساس فلسفة ليبنتس . ومع أن مدام دشاتليه وصفته بأنه « ثرثار كبير » ، فإنه التزم بأن يسترشد بالعقل ، وبطريقته المتعثرة بدأ التنوير

وسير أسلوبه المدرسي المنتظم يجعسل من الصعب قراءته في عصرنا المحموم. ولكنه كان بين الحين والحين يلمس مناطق حية . من ذلك أنه رفض ما ذهب إليه لوك من اشتقاق المعرفة كلها من الإحساس ، وكانت نظرياته معبراً بين ليبنتس وكانط لأنه أصر على الدور النشيط الذي يؤديه العقل في تكوين الأفكار . فالجسم والعقل ، والحركة والفكرة ، عمليتان متوازيتان ، لا تؤثر إحداهما في الأخرى . والعالم الخارجي يعمل آلياً ، وهو يبدى دلائل كثيرة على الخطة ذات القصد ، ولكن ليس فيه معجزات وحتى عمليات العقل خاضعة لحتمية العلة والمعلول . أما الأخلاق فينبغي أن تتمس ناموساً خلقياً مستقلا عن العقيدة الدينية ، وعليها ألا تعتمد على الله لتعخويف البشر حتى يلتزموا الفضيلة . وأما وظيفة الدولة فليست السيطرة على الفرد بلتوسيع الفرص لنموه (١٣). وهو يطرى الأخلاق عند كونفوشيوس بوجه خاص ، لأنها لم تقم الفضيلة على الوحى فوق الطبيعي بل على العقل بوجه خاص ، لأنها لم تقم الفضيلة على الوحى فوق الطبيعي بل على العقل بوجه خاص ، لأنها لم تقم الفضيلة على الوحى فوق الطبيعي بل على العقل البشرى (١٤) . و إن قداى أباطرة الصين وملوكها كانوا قوما ذوى ميل فلسنى وبفضل عنايتهم أصبح نظام حكومتهم خير النظم جميعا و (١٥) .

وذهب كثير من الألمان إلى أن فلسفة فولف مهرطقة إلى حد خطر ، رغم عتر افاته الجادة بالعقيدة المسيحية . وأنذر أعضاء في هيئة التدريس فر دريك. وليام الأول بأنه لو قبلت حتمية فولف فلن يكون في الإمكان عقاب أي جنسدي هارب ، وسينهار صرح الدولة كله (١٦) . فأمر الملك المرتاع الفيلسوف بأن يغادر بروسيا خلال ثمان وأربعين ساعة وإلا ( كان عقابه الموت الفوري » فهرب إلى مجدبورج وجامعتها ، حيث رحب به الطلاب رسولا وشهيداً للعقل . وقد نشر أكثر من مائتي كتاب أو كتيب خلال ستة عشر عاما ( ١٧٢١ - ٣٧) تهاجمه أو تدافع عنه . وكان من أول أعمال فردريك الأكبر الرسمية عقب اعتلائه العرش ( ١٧٤٠) إنه وجه دعوة حارة للفيلسوف المنفي يطلب إليه الرجوع إلى بروسيا وهاللي . وجاء فولف وفي ١٧٤٣ عين مديراً للجامعة . وإزداد اتباعه للابن التقليدي مع الزمن ، ومات ( ١٧٤٠ ) في كل ورع المسيحي السني .

ولقد كان تأثيره أعظم كثيراً مما قد نحكم به من شهرته الضعيفة في العصر الحاضر ، وجعلته فرنسا عضو شرف في أكاديمية علومها ، وعينته أكاديمية سانت بطرسببورج الإمبر اطورية أستاذاً فخريا بها ، وترجم الانجليز والإيطاليون مؤلفاته في مثابرة ، وفرض ملك نابلي النسق الفولني في جامعاته . واطلق عليه الجبل الأصغر من الألمان لقب الحكيم ، وشعر بأنه علم ألمانيا أن تفكر . واضمحلت طرائق التعليم المدرسية القسديمة ، وزادت الحرية الأكاديمية . ونقل مارتن كنوتسن الفلسفة الفولفية إلى جامعة كونجزبرج ، حيث كان يدرس ايمانويل كانط .

وضعف تأثير الدين فى الحياة الألمانية بسبب تطور العلم والفلسفة ، ونتائج البحث فى الكتاب المقدس التى أزالت الأوهام ، فضللا عن قوى العلمنة الشديدة . وانتشرت بين الطبقات العليا الأفكار الربوبية التى وصلت من انجلترة بفضل الترجمات واتصال انجلترة بهانوفر ، ولكن أثر هذه الأفكار كان تافها إذا قيس بنتيجة إخضاع الكنيسة ـ الكاثوليكية والبروتستنية على السواء ـ للدولة . لقد قوت حركة الإصلاح البروتستنتى العقيدة الدينية حينا ، ثم جاءت حرب الثلاثين فأضرت بهذه العقيدة ، والآن كان خضوع

الاكليروس للأمراء الحاكمين سببا في زوال هالة التتي والورع التي خلعت القدسية من قبل على سلطانهم . وأصبحت التعيينات في الوظائف الكنسية يملها الأمير أو السيد الإقطاعي المحلي . أما النبلاء فتظاهروا بالدين ، كما فعل نطراؤهم في انجلترة ، باعتباره مسألة منفعة سياسية وعرف اجتماعي . وفقد الاكليروس اللوثري والكلفني مقامهما ، واستردت الكاثوليكية سلطانها في بطء . في هذه الفترة انتقلت ولايات شكسونيا ، وفورتمبرج ، وهسي ، وكلها بروتستنتية ، إلى حكام كاثوليك ، واضحطر فردريك اللاأدري إلى استرضاء سيليزيا الكاثوليكية .

ولم تزك غير حركة دينية واحدة فى المناطق البروتستنتية وهي حركة الإخوان المتحدين ، أو الإخوان الموارفيين. فني عام ١٧٢٢ هاجر نفر من أعضائها الذين اضطهدوا في مورافيا إلى سكسونيا ، ووجدوا الملجأ في ضيعة الكونت نيكلاوس لودفج فون تستسندورف . وقد رأى هذا الكونت الشاب، الذي كان هو نفسه ابن العادلفيليب ياكوب سبينر في هؤلاءاللاجئين فرصة لإحيساء روح المذهب التقوى . فبنى لهم على أرضه قرية هرنهوت ( أى جبل الرب ) ، وأنفق ثروته كلها تقريباً على طبع الأسفار المقدسة وكتب تعليم العقيدة المسيحية ، وكتب التراتيل وغيرها من المؤلفات لينتفعوا بها". وقد أعانت رحلاته فى أمريكا ( ١٧٤١ -- ٤٢ ) وانجلترة ( ١٧٥٠ ) وغيرهما على إنشاء مستعمرات لهؤلاء الإخوان في كل قارة ، والواقع أن الإخوان الموارفييين هم الذين بدأوا نشاط البعوث الحديث في الكنائس اليروتستنتية (١٧) فقد جلب بيتر بولر تأثيرًا قويًا للإخسوان في الحركةالمثوديَّة حين ألتقي بجون وسلى في ١٧٣٥ . وفي أمريكا استقر بهم المقام بإيمانهم ونظامهم سليمين لم تكد تمسهما رياح العقيـدة وأزياء اللباس ، وربما كان الثمن شيئاً من قسوة الروح في علاقاتهم العائلية ، ولكن لا مناص للشاك من أن يحترم قوة إيمانهم وإخلاصه ، وانسجامه الغريب مع حباتهم الخلفية .

وكانت أخلاق العصر بصفة عامة أسلم وأصح فى ألمانيا منها فى فرنسا،

إلا حيث سرت بدعة محاكاة فرنسا من اللغة إلى الفسيق . فني الطبقات الوسطى خضعت الحياة العائلية لضبط أشرف على التعصّب والغلو ، فقيد درج الآباء على أن يسوطوا بناتهم ، وزوجاتهم أحيانا (١٨) ، وفرض فر دريك وليم الأول على بلاط برلين نظاما تسوده الرهبة ، ولكن ابنته وصفت البلاط السكسوني في درسدن بأنه بلغ في زناه مبلغ بلاط لويس الخامس عشر . ويؤكد لنا مصدر غير وثيق أنه كان لأوغسطس القوى الحامل طفلا « طبيعيا » (أي غير شرعي ) نسى بعضهم أبوتهم المشتركة في فراش سفاح المحارم . بل قبل إن أوغسطس نفسه اتخذ له خليلة من ابنته غير الشرعية الكونتيسة أوركتسيلسكا (١٩١) ، التي علمت فردريك الأكبر فيا بعد فنون الغرام . وقد أصدرت كلية الحقوق مجامعة هاللي في بواكبر القرن الثامن عشر إعلانا دافعت فيسه عن التسرى بين الملوك والأمراء (٢٠) .

وكانت آداب السلوك صارمة ، ولكنها لم تدع لنفسها ما تميزت به الآداب الفرنسية من رشاقة الحركة أو سحر الحديث . وأدفأ النبلاء أنفسهم بالحلل والألقاب بعد أن انتزعت منهم السلطة السياسية . كتب اللورد تشستر فيلد في ١٧٤٨ يقول : « أعلم أن الكثير من الحطابات رد دون أن يفتح لأنه أخفل كتابة لقب من بين عشرين في عنوانه » (٢١) . وكان حكم أولفر جولدسمث قاسياً قسوة المتعصب لوطنه إذ قال : « فلنوف الألمان حقهم ، إنهم وإن كانوا أغبياء فليس هناك أمة حية تتكلف رزانة محمودة أكثر منهم ، أو تفوقهم في فهم آداب الغباء » (٢٢) وقد وافقه فردريك أكثر منهم ، أو تفوقهم في فهم آداب الغباء » (٢٢) وقد وافقه فردريك طرز النقش والتطعم المزدهرة آنئذ في فرنسا ، ولكن لم يكن في فرنسا الأثاث ولا في انجلترة شيء يداني في بهجته مواقد الطهو الملونة بألون تشرح ولا في انجلترة شيء يداني في بهجته مواقد الطهو الملونة بألون تشرح الصدر ، والي أثارت حسد الليدي ماري مونتاجيو (٤٢) . وكانت الحدائق الألمانية متلينة ، ولكن أم يكن قد تشكل من الخشب ، ونوافذ ذات أعمدة ، وأفاريز واقية ، خلعت على المدن من الخشب ، ونوافذ ذات أعمدة ، وأفاريز واقية ، خلعت على المدن الألمانية فتنة مشرقة تنم على حس جمالى مرهف وإن لم يكن قد تشكل .

والواقع أن الذى أرسى الاستعال الحديث للفظ Aesthetic ( جمالى ) فى كتابه بهذا العنوان ( ١٧٥٠ ) ، وأذاع نظرية فى الجال والفن بوصفها قسها من أقسام الفلسفة ومشكلة من مشاكلها ، كان ألمانيا يدعى ألكسندر باومجارتن .

### ٣ \_ الفن الأَلماني

كانت صناعة الخزف هنا فناً كبراً ، لأن الألمان علموا أوروبا في هذه الفترة كيف تصنع الصيني ، فلقد استأجر أوغسطس القوى يوهان فريدرش بوتجر لتحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب ، وأخفق بونجر ، ولكنه انشأ بمساعدة صديق قديم لسبينوزا يدعى فلترفون تشبرنهاوس مصنعاً للقاشاني في درسدن ، وأجرى تجارب وفقت آخر الأمر في إنتاج أول خزف صيني أوروبي صلب العجينة . وفي ١٧١٠ نقل هذه الصناعة إلى ما يسبن ، على أوبعة عشر ميلا من درسدن ، وهناك واصل تحسين طرائقه وصقل منتجاته حتى وفاته ( ١٧١٩ ) . وكان خزف ما يسبن يرسم بألوان غنية على أرضية بيضاء برسوم رقيقة للزهر والطير ومشاهد الحياة اليومية والمناظر الطبيعية ومناظر البحر واللقطات الغربية من الثياب والحياة الشرقيتين . وزاد يوهان يواكيم كيندلر العملية تحسيناً ، فأضيف النحت في الصيني إلى الرسم تحت السطح المصقول؛ وخلدت النماثيل الصغيرة الغريبة أشخاص الفولكلور والكوميديا الألمانيين ، ودلت روائع خصبة الحيال مثل رائعة • خدمة البجع ، لكيندار وايبرلاين على أن في استطاعة الفن أن ينافس ما حوته خزائن التساء المنوعة بهاء ونعومة . وسرعان ما راحت كل مجتمعات أوروبا الارستقر اطية ، حتى فى فرنسا ، تزين حجراتها بتماثيل من صيني ما يسنن فها تهكم مضحك . واحتفظت المدينة بتفوقها فى الفن إلى سنة ١٧٥٨ ، حين اجتاحها الجيش البروسي في حرب السنوات السبع .

ومن أوجزبورج، ونونمبرج، وبايرويت، وغيرعا من المراكز، سكب الخزافون الألمان في البيوت الألمانية فيضاً باروكياً من المنتجات الحرارية ، من أبدع القاشاني والصيني إلى الأباريق البهيجة بي جعلت حتى فن شرب الجعة تجربة جمالية . وتزعمت ألمانيا أوروبا طوال أكثر القرن الثامن عشر في صناعة الزجاج لا الصيني فحسب (٢٥) . كذلك لم يبز صناع الأشغال الحديدية الألمان أحد في هذا العصر ، فني أوجزبورج وإيبراخ ، وغيرهما صنعوا بوابات من الحديد المشغول تنافس تلك التي كان يقيمها جان لامور في نانسي . أما الصاغة الألمان فلم يفقهم غير أبرع زملائهم في باريس . وحفر الحفارون الألمان (كنوبلزدورف ، وجلوى ، وروجنداس ، وريدنجر ، وجيورج كيليان ، وجيورج شمت ) أو نقشوا بالحرق رسوماً بديعة في الأطباق النحاسية (٢١) .

أما المصورون الألمان في هذه الفترة فلم يظفروا بالشهرة الدولية التي ما زال يجزى بها فاتو ، وبوشيه ، ولاتور ، وشاردان . وإنه لمن ضيق أفقنا الفكرى — ذلك الضيق الذي لامهرب منه — جهل غسير الألمان بصور مصورين ألمان مثل كوزساس آرام ، وبلتازار دينر ، ويوهان فيدلر ، ويوهان تيلي ، ويوهان تسزنيس ، وجيورج دماريه ، فحسبنا أن نتلو أسماءهم على الأقل ونحن أكثر إحاطة بمصسور فرنسي استوطن ألمانيا يدعى انطوان بين ، وقد أصبح مصور البلاط لفر دريك وليم الأول ثم لفر دريك الأكبر . وتصور رائعته فر دريك وهو بعد غلام برىء في الثالثة ومعه أخته فلهلميني ذات الستة أغوام (٢٧) ، ولو أن هذه اللوحة رسمت في باريس لسمعت بها الدنيا كلها .

واكتسبت أسرة صيتاً زائعاً فى ثلاثة ميادين - التصدوير والنحت والعارة . فقد رسم كوزماس دميان آزام ، فى كنيسة القديس إميرام بريجنزبورج ، صعود القديس بندكت إلى الفردوس ، وأعانه على ذلك بمنصة إطلاق . واشترك كوزماس مع أخيه إيجد فى رسم داخل كنيسة القديس نيبوموك بميونخ - عمارة يغشاها النحت بأكثر ضروب الباروك إسرافاً . وحفر إيجد بالجص « صعود مريم » لكنيسة دير فى رور بىافاريا . وبدت اليد الإيطالية الرقيقة فى نافورة نبتون الراثعة التى أقامها لورنتسو

ما تيللى فى درسدن ، وكانت النافورة من المعالم الشهيرة فى بهاء العاصمة السكسونية . أما بلثازار برموزر فقد أفسد تمثاله « تمجيد الأمير أوجين (٢٨) » بخليط مهوش من التماثيل الرمزية ، وقد زين بمثل هسدا الإسراف جناح قصر تسفنجر بدرسدن ، ولكنه حقق درجة من الجلال والقوة تكاد تقربه من ميكلانجلو فى تمثال « الرسل » المتجمعين حول منبر كنيسة البلاط بدرسدن ، وتمثاله « القديس أمبروز » المصنوع من خشب الزيزفون فى تلك الكنيسة يستشرف قمة النحت الأوربي فى النصف الأول من القرن الثامن عشر . وقد تصسور جيورج ايبنيست الجمال الألماني الممشوق فى الثامن عشر . وقد تصسور جيورج ايبنيست الجمال الألماني الممشوق فى البساتين والحدائق الألمانية بالمنحوتات ، وقدر خبير فى الباروك أن « فى المبانيا من تماثيل الحدائق الإلمانية الجيدة نسبة تفوق كل ما فى سائر أوروبا من تماثيل الممانيا من تماثيل الحدائق الجيدة نسبة تفوق كل ما فى سائر أوروبا من تماثيل بجتمعة (٢٩) » .

على أن المعمار هو الميدان الذي لفت فيه الفنانون الألمان أنظار الفنانين الأوربيين في هذا العصر . فقد ترك يوهان بلتازار نويمان بصمته على أكثر من عشرة مبان . وكانت راثعته قصر أمير فورتسببورج الأسقف ، وقد تعاون آخرون معه في التصميم والتنفيذ ( ١٧١٩ – ٤٤) ، ولمكن يده كانت اليد الهادية . وقد تحطمت في الحرب العالمية الثانية القاعة الفينيتسية وقاعة المرايا ، المتألقتان بزخارفها ، ولمكن بقيت أربع قاعات لتشهد بهاء الله الحل ، أما بيت السلم الفعنم الذي اشتهر في دنيا الفن كلها بصور سقفه الجصية التي رسمها تيبولو ؛ فكان واحد من عدة مبان شبهة به أعانت على دفع نويمان إلى مكان مرموق بين معاربي زمانه . وبيت السلم الذي على دفع نويمان إلى مكان مرموق بين معاربي زمانه . وبيت السلم الذي بناه للقصر الأسقني في بروشزال يختاف عن هذا كل الاختلاف ، ولمكنه يكاد يعمدله روعة – وهو ضحية أخرى من ضحايا الانتحار القومي . يكاد يعمدله روعة – وهو ضحية أخرى من ضحايا الانتحار القومي . برول بقرب كولونيا . وكان بناء بيوت السلم غرامه ، فأغدق من فنه برول بقرب كولونيا . وكان بناء بيوت السلم غرامه ، فأغدق من فنه برول بقرب كولونيا . وكان بناء بيوت السلم غرامه ، فأغدق من فنه بين المنتحر في دير بمدينة أيبراخ . ثم قطع مصاعده ومهابطه ببناء وكنيسة للحج ، فيرتسينهايليجن على المين ، وزين بالباروك المزخرف كنيسة وكنيسة للحج ، فيرتسينهايليجن على المين ، وزين بالباروك المزخرف كنيسة وكنيسة للحج ، فيرتسينهايليجن على المين ، وزين بالباروك المزخرف كنيسة وسلم المنه وكنيسة للحج ، فيرتسينهايليجن على المين ، وزين بالباروك المزخرف كنيسة للحج ، فيرتسينهايليجن على المين ، وزين بالباروك المزخرف كنيسة للحج ، فيرتسينهايليجن على المين ، وزين بالباروك المزخرف كنيسة للحورف كنيسة للحور المحروق الموروق الموروق الموروق كنيسة للحورون كليه المين ، وزين بالباروك المزخرف كنيسة للحور الموروق الموروق الموروق الموروق كنيسة للحورون كنيسة كورون الموروق الموروق الموروق الموروق الموروق المورون كورون الموروق الموروق

القديس بولس فى تريير وكنيسة كرويتسبيرج قرب بون ، وأضاف إلى كتدرائية فورتسبورج مصلى بلغ ظاهره أكمل ما يمكن أن يبلغه طراز الباروك .

وتخصصت العارة الكنسية الآن في بناء الديورة الضحمة . فقام إنريكو تسوكاللي في ١٧١٨ يترميم لا كلوستر أتال لا ، وهو دير بندكتي بناه الإمبر اطور لويس البافاري عام ١٣٣٠ في واد جيل على مقربة من أوبر اميرجا وحدد بناؤه إنريكوتسوكاللي ، وتوجه بقبة رشيقة . وقد دمرت النار كنيسة الدير في ١٧٤٤ ، فأعاد بناءها يوزف شموتسر في ١٧٥٧ ، وقل حلى داخلها تحلية دقيقة بطراز الروكوك المذهب الأبيض ، بصور جصية بريشة يوهان تسايلر ومارتن كنوللر ، وأضيفت مذابح جانبية فاخرة في بريشة يوهان تسايلر ومارتن كنوللر ، وأضيفت مذابح جانبية فاخرة في الكلوستركرشي ، أو كنيسة الدير البندكتي ، الغنية غني لا يصدق ، والواقعة في اوتوبورين جنوب شرقي ميمنجن . هنا نظم يوهان ميكائيل فيشر في اوتوبورين جنوب شرقي ميمنجن . هنا نظم يوهان ميكائيل فيشر على موهان كريستيان بالنقوش المذهبة ، وصنع ما رتن هورمان مقاعد المرتلين ـ وهي مفهخرة الحفر الألماني في الحشب في القرن . وقام عكف فيشر على هذا العمل في فترات متقطعة من ١٧٣٧ ، حتى وفاته

وكرهت الطبقات الحاكمة - كماكره الرهبان - أن تنتظر جنة بعد القبر. فشيدت بعض القاعات الفخمة للمدن ، مثل قاعتى لونبورج وبامبرج ولكن أعظم جهود العارة العلمانية خصص للقلاع والقصور . فكان فى كل كارلزروهى قصر لحاكم بادن دورلاخ ، هو قلعة فريدة فى بابها ، بنيت على شكل مروحة - تتشعب أضلاعها من حديقة لها شكل مقبض متجهة إلى شوارع المدينة . وقد دمر هذا القصر كما دمر كثير مم احتوته المدينة فى الحرب العالمية الثانية . وحاقت هذه المأساة أيضاً بنص بن العظيم الذى شيده أندرياز شلوتر وخلفاؤة ( ١٩٩٩ - ١٠٠ ) محمدية أخرى هي قصر مونبيجو ، القريب من برابة شبانداو بر لين ، أما قلعة برول التي صممت لرئيس أساقفة كولونيا فقد دمر بعضها . وأما قلعة قلعة برول التي صممت لرئيس أساقفة كولونيا فقد دمر بعضها . وأما قلعة

بروشزال فقد دمرت برمتها . وفى ميونخ بنى يوزف افنر قصر برييز بج وفى تريير بنى بوهان زايتس لرئيس الأساقفة الحاكم و قصر الناخب ، — وهو نموذج للجمال الوديع . وأما الأسقف ناخب مينز ، فقد بنى له مكسمليان فون فيلش ويوهان دينتسينهوفر بقرب بومرزفيلدن قلعة كبرى ثانية ، تدعى قلعة فيسنشتين ، أقام فيها يوهان لوكاس فون هيلدبرانت بيت سلم مزدوجاً يستطيع كبار القوم أن يصعدوا ويهبطوا عليه دون أن يصدم بعضهم بعضا .

وتوج فردريك الأكبر المعار الألماني العلماني في القرن الثامن عشر بتكليفه جيورج فون كنوبلز دورف وآخرين بأن يبنوا في بوستدام ( خارج برلىن بستة عشر ميلا ) ، و فق تصميم صنعه الملك نفسه ، ثلاثة قصور كانت في مجموعها ضريباً لفرساى : قصر الدولة د شتاتشلوس ، ، (١٧٤٥ ــ ٥١) ، والقصر الجديد (نويئس» (١٧٥٥ ) ، ومنتجع فردريك الصيني ، الذي سماه شلوس و قلعة سانسوسي ، فكان طريق مشجر من درج هين ، يبدأ من نهر هافل ، يفضي بعد خس مراحل تخبرق بستانآ مدرجاً إلى هذه « القلعة الخلية البال » التي انخذت نوافذها ذات الأعمدة وقبتها الوسطى بعض وحيها من قصر تسفنجر بدرسدن . واحتوى جناح الجميسلة ، مكتبة زينت بزخارف ملولبة روكوكية ، وتألقت بالكتب. التي احتوتها خزانات زجاجية ، وأتاحت للملك ملاذًا من السياسة والقواد الحربيين.وفي سانسوسي على الأخص كان فولتير يلتقي بقرينه في الملك الفليسوف الذي استطاع أن يحكم دولة ، ويتحدى الكنيسة ، ويصمم بناء ، ويرسم لوحة شخصية ، وينظم شعرا لا بأس به ، ويكتب تاريخا ممتازا ، وينتصر في حرب على نصف أوربا ، ويلحن موسيقي ،ويقود أوركسترا ،ويعزف على الفلوت.

#### ٤ – الموسيقي الأَلمانية

احتلت الموسيقى الألمانية مكان الصدارة من مولد هاندل وباخ في ١٦٨٥ حتى موت برامز في ١٨٩٧ . ففي أي وقت من هذه السنين التي بلغت ٢١٢ كان أعظم الملحنين الأحياء ألمانياً، باستثناء تأليف الأوبرا (٣٠٠). وقد بلغ شكلان موسيقيان ، هما الأوراتوريو والفوجه ، غاية تطورهما في إنتاج الألمان في النصف الأول من القرن الثامن عشر ، وقد يضيف البعض أن القداس الكاثوليكي الروماني تلقى تعبيره النهائي على يد بروتستنتي ألماني . لقد انتهى عصر القصور ، وبدأ عصر الموسيقي .

كانت الموسيقى جزءا من الدين ، كما كان الدين جزءا كبيرا جدا من الموسيقى فى كل بيت ألمانى . فما من أسرة ، اللهم إلا فى أفقر الطبقات ، إلا استطاعت أن تترنم بالترانيم المشتركة ، وما من فرد إلا استطاع أن يعزف على آلة أو أكثر . ورتلت مئات من جماعات الهواة المسماة Liebhaber على آلة أو أكثر . ورتلت مئات من جماعات الهواة المسماة الكنتاتات التى يعتبرها المرتلون المحترفون اليوم عسيرة إلى حد مثبط (٣١) . وظفرت كتيبات الموسيقى بشعبية كشعبية الكتاب المقدس . ودرست الموسيقى وظفرت كتيبات الموسيقى بشعبية كشعبية الكتاب المقدس . ودرست الموسيقى أرقى مع القراءة والكتابة فى المدارس العامة . وكان أعظم نقاد الموسيقى فى ذلك من نظيرة فى أى بلد باستثناء إيطاليا ، وكان أعظم نقاد الموسيقى فى ذلك القرن ألمانيا .

وأغلب الظن أن يوهان ماتيزون كان أشهر من أى موسيقى ألمانى بين الموسيقيين الألمان وأقلهم ظفرا يحبهم . فقد حجب غروره جلائل أعماله . عرف اللغات الأدبية القديمة والحذيثة ، وألف فى القانون والسياسة ، وأجاد العزف على الأرغن والبيان القيثارى إجادة أتاحت له أن يرفض أكثر من عشر دعوات إلى شغل وظائف مرموقة ، وكان راقصا رشيقا ، ورجل دبنا عريض الثقافة ، وكان مثاقفا خبيرا كاد يقتل هاندل فى مبارزة معه . وغنى بنجاح فى أوبرا همبورج ، وألف الأوبرات ، والكانتاتات ، وطورشكل وتراتيل أسبوع الآلام ، والموشحات الدينية ، والسوناتات والسويتات . وطورشكل الكانتاتا قبل باخ . وظل تسع سنين قائد فرقة المرتلين للدوق هولستين ، فلما أصيب بالصم قنع بأن يؤلف . وأصدر ثمانية وثمانين كتابا ، ثمانية منها فلما أصيب بالصم قنع بأن يؤلف . وأصدر ثمانية وثمانين كتابا ، ثمانية منها فلما أصيب بالصم قنع بأن يؤلف . وأصدر ثمانية وثمانين كتابا ، ثمانية منها في الموسيقى ، وأضاف إليها رسالة عن التبسيغ . وأنشأ وأشرف على صحيفة في النقد الموسيقى ، وأضاف إليها رسالة عن التبسيغ . وأنشأ وأشرف على صحيفة

للمؤلفات الموسيقية القديمة والجديدة ، وصنف قاموس تراجم للموسيقيين المعاصرين ، ومات فى الثالثة والثمانين ( ١٧٦٤ ) ، بعد أن حفز عالم الموسيقى حفزا قويا .

أما الآلات الموسيقية فكانت في تطور وتغير دائمين ، ولكن الأرغن ظل سيدهامن غير منازع . وكان له هادة ثلاث لوحات مفاتيح أو أربع ، مضافا إليها دواسة لجوابين ونصف ، وضوابط مختلفة تستطيع محاكاة أى T لة أخرى تقريبا . ولم تصنع إلى الآن أراغن أبدع من تلك التي صنعها اندرياس زلبرمان الاستراسبورجي ، وجوتفريد زلبرمان الفرايبرجي ولكن الآلات الوترية كانت تزداد رواجا فاستعملت « موترة المفاتيح ، clarichord (أىالمفتاح والوتر ) لوحة مفاتيح لتشغيل روافع مزودة بمماسات صغيرة من النحاس لتضرب الأوتار . وكان عمر هذه الآلة ثلاثة قرون وربما أكثر أما البيسان القيثارى harpischord ( الذي سمساء الفرنسيون clavecin والايطاليون clavi أو gravicembalo ) فكانت أوتاره ينقرها لسان من ريشة أو جلد ملصق بروافع تحركها (عادة ) لوحة مفاتبح مزدوجة ، بمساعدة دواستين وثلاثة ضوابط أو أربعة . وكان لفظ clavior يستعمل للدلالة على أى آلة موسيقية لوحة مفاتبح -- الموترة ، أو البيان القيثارى ، أو البيان ــ وعلى لوحات مفاتيح الأرغن . وكان البيان القيثارى في أساسه قيثارا تنقر فيه الأصابع الأوتار بواسطة مفاتيح، الريشة وروافع، وكانت تنبعث منه أصوات لها سحر رقيق، ولكن لما كانت الريشةوريش ترتمه بمجرد ضربها الوتر ، فإن هذه الآلة لم يتح لها أن تطيل نغمة أو تنوع حدتها . ولكي تعزف درجتين من درجات الصوت كان لا بدلها من اللجوء إلى لوحة مفاتيح مزدوجة ـــ العليا للـ « بيانو » ( خافته ) والسفلي للـ و فورتي » ( عالية ) وقد انبعث « البيانو فورت » من الجهود التي بذلت للتغلب على هذه العيوب .

وفى عام ١٧٠٩ أو قبله صنع بارتولوميو كريستوفورى فى فلورنسه أربعة وبيانات قيثارية بالحافت والعالى ». وفيها حلت محل الريشة مطرقة جلدية صغيرة كان فى الأمكان إطالة اتصالها بالوتر بمواصلة خفض المفتاح، في حين أمكن التحكم في علو النغمة بالقوة التي يضرب بها الأصبع المفتاح . وفي عام ١٧١١ وصف سكبيوتي دي ما في الآلة الجديدة في مجلته و جورنالي دي ليتراتى ديتاليا »، وفي ١٧٢٥ ظهر هذا المقال بدرسدن في ترجمة ألمانية، وفي ١٧٢٦ صنع جوتفريد زلبرمان ، بوحي من الترجمة (٣٢) ، بيانين على هدى من مبادىء كريستوفورى . وحوالي ١٧٣٣ عرض نموذجا مجسنا على يوهان سبستيان باخ ، الذي صرح بأنه شديد الضعف في القدرة الصوتية العليا ، وأنه يتطلب لمسا شديدا . وسلم زلبرمان بهذه العيوب واجهد في تلافيها . وبلغ من توفيقه في هذا أن فر دريك الأكبر اشترى خمسة عشر بيانا منها . وعزف باخ على أحدها حين زار فر دريك في ١٧٤٧ ، فأعجبه ، وطل في السنوات الثلاث الباقية في عمره يؤثر الأرغن والبيان القيثارى .

أما الأوركسترا فكان يستخدم أساسا في خدمة الأوبرا أو الكورس ، وقل أن وضعت الموسيقي له وحده ، ألا أن تكون مقدمات . وكانت الأوبوا والباصون أكثر عددا منها في أوركسترا هذه الأيام ، وطغت لات النفخ على الآلات الوترية . أما الحفلات الموسيقية العامة فكانت إلى ذلك العهد نادرة في ألمانيا ، وكادت الموسيقي تنحصر برمنها في الكنيسة ، والأوبرا ، والبيت ، والشوارع . وأحييت حفلات لموسيقي الحجرة في لينزج من ١٧٤٣ في بيوت أغنياء التجار ، ثم قبل بها جماعات أكبر فأكبر من المستمعين ، وزيد العازفون إلى ستة عشر ، وفي ١٤٧٦ أعلن دليل صادر في لينزج أنه وفي أيام الحميس تحيا حفلة موسيقية بأشراف شركة التجار التقية ، وأضاف الإعلان أن هذه الحفلات يرتادها أفراد المجتمع المحصري وتلقي الإعجاب والاهمام الشديد (٣٣) . ومن هذة الجماعة الموسيقية العصري وتلقي الإعجاب والاهمام الشديد (٣٣) . ومن هذة الجماعة الموسيقية الأجواخ . Collegium Musieum الكونشرتو الكبير في قاعة تجار الأجواخ . Gewandhaus بلينزج —وهو أقدم سلسلةموجودة من الكونشرتو .

ولم تخص الآلات وحدها إلا بأقل القليل من المؤلفات الموسيقية ، ولكن بعض هذه المؤلفات شارك بنصيب في تطوير السمفونية . وفي مانهايم قامت

مدرسة من الملحنين والعازفيين -- كثير منهم من النمسا أو إيطاليا أو بوهيميا - بدور قيادى فى هذا التطوير . فهناك جمع شارل تيودور أمير بالاتين الناخب (حكم ١٧٣٣ - ٩٩) ، وراعى الفنون جميعا ، أوكسترا اشتهر عموما بأنه خير الأوركسترات قاطبة فى أوربا . وقد لحن يوهان شتاميتز ، عازف الكمان الماهر ، لهذا الأوركسترا سيمفونيات بالمعنى الصحيح ، أى مؤلفات أوركسترالية مقسمة إلى ثلاث حركات أو أكثر ، كانت أولاها على الأقل تنهج بهج السوناتا -- أعنى عرض مواضيع متقابلة ، والتوسع فيها دون قيود ، ثم تلخيصها . وجريا على طريقة الملحنين النابوليين ، فيها دون قيود ، ثم تلخيصها . وجريا على طريقة الملحنين النابوليين ، فالبطئ ، فالمسريع ( الألليجرو ، والأنداني ، والألليجرو ) ، وأضاف أحيانا من الرقص « منبوتا » . وهكذا انتقل عصر الموسيقى البوليفونية ( أى المتعددة الأصوت ) ، المبنية على فكرة رئيسية واحدة ، والبالغة قمتها فى ى . س . باخ ، إلى عصر الموسيقى السيموفونية -- عصر هايدن ، وموتسارت ، بايم وبيتهوفن .

وظل الصوت البشرى أعظم الآلات الموسيقية سحراً . فلحن كارل فليب إيمانويل باخ ، وكارل هايبريش جراون وغيرهما قصائد الغرام المشبوب التى نظمها يوهان كرستيان جونثر ، ووجد يوهان إرنست باخ الفيارى الوحى للعديد من الأغانى الألمانية (الليدر) ، الجميلة فى شعر كرستيان جللبرت . وازدهرت الأوبرا فى ألمانيا الآن ، ولكن غلب عليه الطابع الإيطالى ، إذا استوردت ألحانها ومغنيها من إيطاليا . وكان لكل بلاط كبير قاعة أوبراه ، التى لاتفتح عادة إلا للصفوة . أما همبورج التى هيمن عليها تجارها فكانت استثناء القاعدة ، فقدمت الأوبرا الألمانية ، هيمن عليها تجارها فكانت استثناء المقاعدة ، فقدمت الأوبرا الألمانية ، وأباحت حضور حف لاتها للجمهور الذي يدفع ، وجندت مغنياتها من السوق ، وفي همبورج تربع راينهارت كايزر على عرش مسرح جينزيماركت السوق ، وفي همبورج تربع راينهارت كايزر على عرش مسرح جينزيماركت (سوق الأوز) أربعن عاماً . وخلال حكمه هما المن أن كتاب ماتيزون معظمها إيطالى نصاً وأسلوباً، ولكن بعضها ألماني . ذلك أن كتاب ماتيزون الموسيقي الوطبي ، المنشور في ١٧٧٨ أشهر صبيحة الحرب على الغزاة

الإيطالين: « أخرجوا أيها البرابرة! [ Fuori barbari ] ليمنع من الاستغال بالأوبرا الأجانب الذين يحاصروننا من الشرق إلى الغرب، ولير دوا ثانية إلى ألبهم المتوحشة ليطهروا أنفسهم في نيران إتنا! (٣٤)، ولكن سحر الأصوات والألحان الإيطالية لم يكن سبيل إلى مقاومة . وحتى في همبورج خنق الولع بالأوبرات النابوليه المؤلفات الوطنية . فاستسلم كايزر وشد رحاله إلى كوبنهاجن ، وأغلق مسرح همبورج أبوابه في ١٧٣٩ كايزر وشد حياة امتدت ستين عاما ، ولما أعيد افتتاحه في ١٧٤١ خصص صراحة للأوبرا الإيطالية . وحين أعاد فردريك الأوبرا إلى برلين (١٧٤٢) ، اختار ملحنين ألمانا ومغنين إيطالين . وقال في دهشة « مغن ألماني! أني الأوثر أن أسمع حصائي يصهل (٢٥) .

وأنجبت ألمانيا في هذا العصر مؤلفاً واحداً للأوبرا من الطراز الأول هو يوهان أدولف هاسي ، ولكنه هو أيضاً خطب ود إيطاليا . فقد درس فها عشر سنوات على أليساندرو سكارلاتى ونيكولو بوربورا ، وتزوج المغنية الإيطالية فاوستينا بوردورنى ( ١٧٣٠ ) ، ولحن الموسيتي لنصوص إيطالية وضعها أبوستولوزينو وميتاستاسيو . وغيرهما . واستقبلت أوبراته الأولى فى نابلى والبندقية استقبالا بلغ من حماسته أنَّ إيطاليا لقبته il caro ، Sassone ، أي السكسوني المحبوب . فلما عاد إلى ألمانيا دافع بغيرة عن الأوبرا الإيطالية ، ووافقه معظم الألمان ، وكرموه أكثر من هاندل الغائب ، وأكثر كثيراً من باخ المجهول ، وشبهه بيرتى ، هو وجلوك ، برفائيل وميكلانجلو الموسيقي في البلاد الألمانية (٣١) . ولم يبلغ أحمد حتى الإيطاليون ، ما بلغته أوبراته المائة من غني في الابتكار اللحني أو الدرامي . وفى ١٧٣١ تلتى هو وزوجته ، أعظم مغنيات الأوبرا فى ذلك العصر ، دعوة إلى در سدن من أوغسطس القوى . وأسرت فاوستينا العاصمة بصوتها وسمحرها هاسي بألحانه . وفي ١٧٦٠ ، فقد أكثر ممتلكاته ، ومن بينها مخطوطاته المجموعة ، نتيجة قصف فردريك الأكبر لدرسدن بالتنابل . وكفت المدينة المدمرة عن عرض أوبراته ، فرحل هاسي وزوجته إلى فيينا حيث راح وهو فى الرابعة والسبعين ينافس جلوك . وفى ١٧٧١ ، في زواج

الارشيدوق فرديناند بميلان ، تقاسم البرنامج الموسيقى مع الصبي موتسارت البالغ الرابعة عشرة من عمره . ويروى أنه قال د إن هـذا الصبي سوف يحجبنا كلنا(٣٧) ! .وعقب ذلك ذهب هو وفاوستينا لينفقا ما بتى لهما من عمر في البندقية . وهناك مات كلاهما عام ١٧٨٣ ، هو في الرابعة والثانين ، وهي في التسعين . وقد فاق تآلف حياتهما اتساق أغانهما .

وبينها كانت الموسيق الإيطالية تنتصر في دور الأوبرا الألمانية ، ازدهرت الموسيق الكنسية رغم سخرية فردريك منها لأنها وعتيقة » ، و «منحطة » (٣٨) وسنرى الموسيق الكاثوليكية تزكو في فيينا ، وفي الشهال ألهمت الحماسة البروتستنتية الباقية على قيسد الحياة فيضاً من الكنتاتات ، والكورالات ، وترانيم أسبوع الآلام ، وكأن مائة ملحن كانوا يمهدون لباخ الطريق ويعدون له الأشكال والصيغ الموسيقية . وغلبت موسيق الأرغن ، ولكن الكثير من الأوركسترات الكنسية كان يحوى الكمان والفيولنتشيللو . ولم يقتصر ظهور تأثير الأوبرا على التوسع في الأوركسترات وفرق الترتيل الكنسية، بل كذلك في الطابع الدراى المتزايد للألحان الكنسية .

أما أشهر مؤلنى الموسيقى الدينية فى ألمانية باخ فكان جيورج فليب تيليان الذى ولد قبل باخ هأربع سنوات (١٦٨١) ومات بعده بسبعة عشر عاماً (١٧٦٧). وقد عده ماتيزون أعظم معاصريه الألمان قاطبة فى التأليف الموسيقى ، ولعل باخ كان يوافق على هذا الرأى باستثناء واحد لأنه نسخ كأنتاتات كاملة ألفها منافسه. وكان تيليان طفلا عبقرياً ، تعلم اللاتينية واليونانية والسكمان والفلوت فى طفولته ، وحين بلغ الحادية عشرة بدأ يلمحن ، وفى الثانية عشرة ألف أوبرا مثلت على المسرح وقام هو بالغناء فى أحد أدوارها . كذلك لحن كنتاتا وهو الثانية عشرة ، وقادها وهو واقعن فوق مقعد ليستطيع العازفون رؤيته .

ثم شب تيوتونيا قوياً بشوشاً يتدفق مرحاً وألحاناً . وفى ١٧٠١ بينما كان يمر بهاللى التتى بهاندل الذى كان فى السادسة عشرة من عمره فأحبه من أول نظرة . ومضى إلى ليبزج ليدرس القانون ، ولكنه ارتد إلى

الموسيقى رأصبح عازف أرغن الكنسية الجديدة ( ١٧٠٤). وبعد عام قبل وظيفة الكنيسة فى زوراو ، ثم مضى إلى أيزيتاخ ، حيث ألتقى بباخ ، وفى ١٧١٤ قام بدور العد اب لكارل فليب إيمانويل ، ابن يوهان سبستيان . وقى ١٧١١ قام ماتت زوجته الشابة وأخذت معها قلبه كما قال ، ولكنه تزوج ثانية بعد ثلاث سنين . وفى ١٧٢١ مضى إلى همبورج ، حيث كان عازفاً فى ست كنائس، وأشرف على تعليم الموسيقى فى الجمنازيوم ، وإضطلع بشئون أوبرا همبورج ، وحرر مجلة للموسيقى ، ونظم سلسلة من الحفلات الموسيقية العامة استمرت إلى يومنا هذا . وقد حالف الحظ تيليان فى كل شىء ، إلا فى إيثار زوجته للضباط السويديين بحبها .

وكانت قدرته على الإنتاج تضارع أى رجل فى ذلك العصر ، عصر عمالقة الموسيقى . فقد لحن لجميع الآحاد والأعياد فى تسعة وثلاثين عاماً ألواناً من الموسيقى الدينية – تراتيل لأسسبوع الآلام ، وكنتاتات ، واوراتوريات ، وأناشيد ، وموتيتات ، وأضاف إلى ذلك كله الأوبرات والأوبرات الفكاهية ، والكونشرتات ، والثلاثيات ، والسرينادات ، وقال هاندل إن فى استطاعة تيليان أن يلحن موتيتا ذا ثمانية أقسام بالسرعة التى يكتب بها المرء خطاباً (٣٩٠ . وقد أخذ أسلوبه عن فرنسا ، كما أخد هاسى أسلوبه عن إيطاليا ، ولكنه أضاف إليه حيويته الخاصة . وفى ١٧٦٥ ، حين كان فى الرابعة والثمانين ، ألف كنتاتا تسمى « إينو ، عسدها رومان رولان معادلة لنظائرها من تأليف هاندل ، وجلولك ، وبيتهوفن . ولكن تيليان كان ضحية خصوبته . فقد لحن بأسرع مما يمكنه من الإنقان ، ولم يكن له صبر على تنقيح الثمرات الناقصة لعبقريته أو شجاعة على تحطيمها . يكن له صبر على تنقيح الثمرات الناقصة لعبقريته أو شجاعة على تحطيمها . وقد اتهمه ناقد به الإسراف الذى لا يصدق (٤٠٠ واليوم بكاد يكون نسيامنسياً ولكنه بين الحين والحين بجيئنا روحاً متحررة من الجسد فى الهواء ، فنجد ولكنه بين الحين والحين بجيئنا روحاً متحررة من الجسد فى الهواء ، فنجد كل ألحانه المنبعثة من مراقدها رائعة الجمال (١٠) .

ولم ينفرد فردريك بنفضيله كارل هاينريش جراون على تيليان وباخ. وقد ذاع صيت كارل أول ما ذاع بفضل صوته السوبرانو ، فلما قصر هذا الصوت تحول صاحبه إلى التلحين ، فألف قى الحامسة عشرة كنتاتا

كبيرة لأسبوع الآلام ( ١٧١٦) رتلت فى كرويتسشولى بدرسدن . وبعد أن مضى فترة يعمل عازفاً للكنيسة فى برنزويك استخدمه فردريك ( ١٧٣٥) ليشرف على الموسيق فى راينزيرج . وظل يخدم البلاط البروسى طوال الأعوام الأربعة عشرة الباقية من عمره ، لأن موسيقاه ، حتى الدينية منها ، كانت تبهج الملك الشاك . وظفر لحن الآلام المسمى ه موت بسوع ، الذى رتل أولا فى كتدرائية برلين سنة ١٧٥٥ ، بشهرة فى ألمانيا لم تضارعها غير شهرة «المسبا ، فى انجلترا وايرلندة ، وظل يعاد سنوياً فى أسبوع الآلام حتى يومنا هسذا . وشاركت ألمانيا البروتستنتية كلها فردريك فى الحزن على موت جراون قبل أوانه .

وخلال ذلك كان خمسون ﴿ بَاخاً ﴾ قد ألقوا البذرة وأعدوا المسرح لظهور أشهر وريث لهم . وقد رسم يوهان سبستيان باخ بنفســـه شجرة أسرته فى كتابه ( أصل أسرة باخ الموسيقية ) الذى وصل إلى المطبعة فى ١٩١٧ ، وقد أفرد الناقد الموسيقي المدقق «شبيتا » ١٨٠ صفحة لرسم ذلك النهر الأورق . وانتشر في مدن ثوربنجيا أفراد من 1 ل باخ يمكن ا رد نسبهم إلى عام ١٥٠٩ . وكان أقدم موسيقي من الأسرة بدأ به يوهان سبستيان قائمته هو جد جده المدعو فايت باخ (توفى ١٩١٩). ومنه انحدرت أربع بطون من الباخيين الذين برز العديد منهم في الموسيقي ، وقد يلغوا من الكثرة مبلغاً جعلهم يؤلفون ضرباً من النقابة المهنية التي ألفت أن تجتمع دورياً لتبادل الرأى . وتلقي أحدهم ، وهو يوهان أمبروژيوس باخ عن أبيه فن عزف الكمان الذي ورَّئه لأبنأنه . وفي ١٦٧١ . قد تزوج البرَّ ابيث خَلَف ابن عمه موسيقياً للبلاط في أيزيناخ . وكان في ١٦٦٨ ، قد تزوج البزابيث لا ميرهبرت ، ابنة تاجر فراء أصبح عضسوا في مجلس المدينة . فأنجب منها بنتين وسنة أبناء . وارتتى أكبر الأبناء ، وهو يوهان كريستوف باخ ، إلى وظيفة عازف الأرغن في أوردورف . والمتمعق ابن آخر ؛ هو يوهان باكوب باخ ، بالجيش السويدى عازفاً للأوبرا . وكان أصعر الأبناء هو يوهان سبستيان باخ .

## ه ــ يوهان سبستيان باخ : ١٦٨٥ ــ ١٧٥٠

#### ا - مراحسل حياته

ولد فى ٧١ مارس ١٦٨٥ بأيزيناخ فى دوقية ساكسيفايمار: وفى الكوتهاوس ، المشرف على ميدان لوثر كان المصلح الدينى العظيم قد عاش صباه ، وعلى تل مشرف على المدينة قامت فارتبورج ، القلعة التى اختبأ فيها لوثر من شارل الحامس ( ١٥٢١) وترجم العهد الجديد ، إن أعمال باخ أشبه بالإصلاح البروتستنتى ملحناً .

ماتت أمه وهو فى التاسعة ، ومات أبوه بعد ثمانية أشهر ، وضم يوهان سبستيان وشقيقه يوهان باكوب إلى أسرة أخيهما يوهان كريستوف . وفى و الجمنازيوم ، بأيزيناخ تلتى سبستيان الكثير من تعاليم المسيحية وبعض اللاتينية ، وفى و الليسيه ، بمدينة أور دروف القريبة درس اللاتينية ، واليونانية ، والتاريخ ، والموسيقى . وكان متقدماً فى فرقته ، فرقى بسرهة وكان أبوه قد علمه الكمان ، وعلمه أخوه كريستوفر البيان القيئارى . وعكف بشغف على هذه الدراسات الموسيقية ، وكأن الموسيتى تجرى فى عروقه . ونسخ عدداً كبيراً من المؤلفات الموسيقية التى لم تكن ميسرة له بانتظام نسخاً كاملا ، وهكذا بدأ الأذى الذى لحق ببصره فيا يظن البعض .

فلما ناهز سبستیان الحامسة عشرة انطلق لیکسب قوته تخفیه آعن اسرة یوهان کریستوف المتزایدة . فوجد وظیفة مغن سوبرانو فی مدرسة دیر القدیس میخائیل بلونیبرج ، فلما تغییر صوته احتفظت به المدرسة عاز فا للکمان فی الاورکسترا . ومن لونیبرج زارهمبورج ، التی تبعد عنها ثمانیة وعشرین میلا ، ربحا للذهاب إلی الاوبرا ، ولکن بالتأکید للاستاع إلی عزف یوهان ادم راینکن ، عازف أرغن کنسیة القدیسة کاترین البالغ من العمر سبعة وسبعین عاماً . ولم تجتذبه الاوبرا ، ولکن فن الارغن استهوی روحه القویة النشیطة ، ففن تلك الآلة الشامخة استشعر تحدیاً

لكل طاقته ومهارته . فما وافت سنة ١٧٠٣ حتى كان قد بلغ من البراعة في العزف عليها مبلغاً حمل الكنيسة الجديدة بآرنشستات ( القريبة من أرفورت ) على استخدامه ليعزف ثلاث مرات كل أسبوع على الأرغن الكبير الذي ركب في الكنيسة مؤخراً ، والذي ظل مستعملاً حتى ١٨٦٣ . أما وقد أطلقت بده في استعمال هذه الآلة لدراساته ، فإنه بدأ الآن تلحين أول أعماله الهامة .

وقد أبقاه الطموّح دائم التحفز للنهوض بفنه . ونمى إليسه أن أشهر عازف على الأرغن في ألمانيا ، ديترش بوكستهودي ، سيعزف في مدينة لوبيك على بعد خسين ميلا منه ، سلسلة من الألحان فيما 'بين عيد القديس مارتن وعيد الميلاد في كنيسة مريم . فطلب إلى مجلس كُنيسته أجازة شهر ، فمنح الأجازة ، وأناب ابن عمَّه يوهان ارنست في أداء عمله وصرف راتبه ثمَّم انطلق راجلاً إلى لونيك ( أكتوبر ١٧٠٥ ) . وقد رأينا هاندل وماتيزون يقومان بمثل رحلة الحج هذه . ولم يغر باخ بزواج ابنه بوكستهودى لقاء وراثة وظيفة ، إنما كان يريد أن يدرس أسلوب الأستاذ في العزف على الأرغن . ولا بد أن هذا أو شيئاً غيره قد استهواه ، لأنه لم يعد إلى أرنشتات حتى منتصف فبراير . وفي ٢١ فبراير ١٧٠٦ وبخه مجلس الكنيسة على مده إجازته ، وعلى ادخال « تنويعات غريبة » في استهلالات ترانيمه الجاعية . وفي ١١ نوفمبر أنذر لتقصيره في تبدريب فرقة الترتيل تدريباً كافياً -ولسماحه سرآ « لعذراء غريبة بالترتيل في الكنيسة » ، ( ولم يكن يسمح للنساء بعد بالترتيل في الكنيسة ) . أما الفتاة الغريبة فكانت ماريا برباره باخ ، ابنة عمه . وقدم من الاعتذارات ما استطاع تقديمه ، ولكنه استقال في يونيو ١٧٠٧ ، وقبل وظيفة عازف الأوغن الكنيسة القديس بلازيوس بمولهاوزن . وتقرر أن يكون راتبه السنوى خمسة وثمانين جولدينا ، وثلاثة عشر بوشلا من القمح ، وكردين من الخشب ، وست حزم من الحطب ، وثلاثة أرطال من السمك – وهو راتب يعد حسناً جداً بالنسبة للزمان والمكان<sup>(٤٢)</sup> وفى ١٧ أكتوبر تزوج ماريا برباره .

ولكن تبن له أن مولهاوزن متعبة كأرنشتات . ذلك أن جزءًا من المدينة

كان قد احترق ، ولم يكن أهلها المرهقون فى حال يتقبلون معها هـــذه التنويعات الغريبة ، وكان شعب الكنيسة بمزقاً بين اللوتريين السنيين المولعين بالترتيل ، والتقويين الذين يعتقدون أن الموسيتى أقرب الأشياء إلى الكفر . وكانت فرقة المرتلين تشكو الفوضى ، وباخ يستطيع إحالة الفوضى نظاماً فى الأنغام لا فى الرجال . فلما تلتى دعـــوة ليصبح عازف أرغن ومديراً للاوركسترا فى بلاط فلهلم إرنست دوق ساكسيفيمار ، توسل إلى رؤسائه أن يخلوا سبيله (٣٤) . وفى يونيو ١٧٠٨ انتقل إلى وظيفته الجديدة .

وكان يتلقى راتباً طيباً فى فيار — ١٥٦ جولدينا فى العام ، رفعت إلى ٢٧٥ فى ٢٧٦ ، واستطاع الآن أن يطعم الأفراخ التى كانت ماريا برباره تفقسها . ولم يقنع بحاله تماماً ، لأنه كان خاضحاً لرئيس المرتلين فى الكنيسة يوهان دريزى ، ولكنه أفاد من صداقة يوهان جوتفريد فالتر ، عازف الأرغن فى كنيسة المدينة ، ومؤلف أول قاموس موسيقى ألمانى ( ١٧٣٢ ) ، وملحن كورالات لا تقل جودة عن كورالات باخ . وربما اضطلع بدراسة الموسيقى الفرنسية والإيطالية باهتمام الآن بفضل. فالتر المثقف . وقد أحب فريسكوبالدى وكوريللى ، ولكنه افتتن جداً المثقف . وقد أحب فريسكوبالدى وكوريللى ، ولكنه افتتن جداً وكان أحياناً يدخل شذرات مما نقل فى ألحانه . ونستطيع أن نحس أثر وكان أحياناً يدخل شذرات مما نقل فى ألحانه . ونستطيع أن نحس أثر فيفالدى فى كونشرتات برندنبورج ولكنا نحس فيها أيضاً روحاً أعمى فيفالدى .

أما أهم واجباته فى فيار فعزف الأرغن فى كنيسة القلعة (شلوسكيرشى). هناك كان فى متناوله أرغن صغير ولكنه مجهز تجهيز آكاملا. وألف لهذه الآلة السكثير من أعظم قطعه الأرغنية: الباساكاليا والفوجه فى مقام C الصغير، وأفضل التوكاتات، ومعظم الاستهلالات والفوجات الكبيرة، وكتاب الأرغن الصحير (أورجلبوخلاين). وكانت شهرته إلى الآن عازف أرغن لا ملحناً. وقد تعجب المشاهدون، ومنهم ما تزون الناقد، على حركته فى استعال المفاتيح، والدواسات، والضوابط، وصرح أحدهم بأن قدمى باخ «تطيران على لوحة الدواسة كأنما كان لهما جناحان، (أنه)

ودعى ليعزف فى هاللى ، وكاسل ، وخسيرهما من المدن . وفى كاسل ( ١٧١٤ ) أعجب به ملك السويد القادم فر دريك الأول إعجاباً حمله على أن يخلع من اصبعه خاتماً ماسياً ويعطيه لباخ . وفى ١٧١٧ ، التنى باخ فى درسدن بجان لوى مارشان الذى ذاع صيته فى الأرض عازف أرغن للويس الحامس عشر . واقترح بعضهم مباراة بين العازفين ، واتفقا على اللقاء فى بيت الكونت فون فلمنج ، وكان على كل منهما أن يعزف بمجرد النظر أى لحن أرغنى يوضع أمامه . وحضر باخ فى الساعة المحددة ، ولكن مارشان رحل عن درسسدن قبله لأسباب مجهولة الآن ، فأتاح لباخ نصراً غيابياً لم يشرح صدره .

على أن القوم تخطوه فى الترقية ، رغم اجتهاده وشهرته المتزايدة ، حين مات رئيس عاز فى فيار ، وأعطيت الوظيفة لابن الميت . وكان باخ فى حالة استعداد نفسى لتجربة بلاط جديد . وعرض عليه ليوبولد أمير أنهالتكوتن وظيفة رئيس عازفيه . ولكن دوق ساكسيفيار الجديد ، قلهلم أوجسطس، رفض أن يخلى سسبيل عازف أرغنه . وألح باخ عليه ، فسجنه ( ٢ أبريل وهرول باخ بأسرته إلى كوتن ، ولما كان الأمير ليوبولد كلفنيا لا يوافق على موسيقى الكنيسة ، فقد كانت وظيفة باخ أن يدير أوركسترا البلاط ، والذي كان الأمير نفسه يعزف فيه الفيولا دا جامبا ( فيولا الساق ) . وعليه في هذه الفترة ( ١٧١٧ – ٢٣ ) ألف باخ الكثير من موسيقى الحجرة ، عا فيها السويتات الانجليزية والفرنسية . وفى ١٧٢١ أرسل إلى كرستيان لودفج حاكم براندنبورج الكونشر تات التي تحمل ذلك الاسم .

تلك كانت فى أكثرها سنوات سعيدة ، لأن الأمير ليوبولد أحبه ، واصطحبه فى رحلات شى ، وأظهر فى فخر موهبة باخ ، وظل صديقا له يوم فرق التاريخ بين طريقهما . ولكن حدث فى يوليو ١٧٢٠ أن ماتت ماريا برباره بعد أن ولدت لباخ سبعة أطفال ظل أربعة منهم على قيد الحياة . وبكاها سبعة عشر شهراً ، ثم اتخذ له زوجة ثانية تسمى أنا مجدلينا فولكن ، ابنة نافخ بوق فى أوركسستراه . وكان الآن فى السادسة والثلاثين ، وهى

لا تتجاوز العشرين ، ومع ذلك قامت خير قيام بما ناطها به من واجب وهو أن تكون أماً وفية لأطفاله . أضف إلى ذلك أنها كانت تعرف الموسيق ، فساعدته في تلحينه ، ونسخت مخطوطاته ، وغنت له بصوت وصفه بأنه لا سوبرانو شديد الصفاء » (٥٠) . وقد أنجبت له ثلاثة عشر طفلا ، مات سبعة منهم قبل أن يباغوا الحامسة . لقد نزلت بتلك الأسرة العجيبة فواجع كثيرة . وقد أزعجت باخ مشكة تعليم أطفاله بازدياد عددهم . وكان لوثريا متحمساً ، كره الكلفنية الكثيبة التي سيطرت على كوتن ، فأبي أن يوسل متحمساً ، كره الكلفنية التي تعلم العقيدة الكلفنية . ثم إن أميره المحبوب تزوج ( ١٧٢١ ) أميرة شابه قللت مطالبها من ليوبولد من اهمامه بالموسيق . ومرة أخرى رأى باخ أن تد آن أوان التغيير . لقد كان روحاً قلقة ، ولكن القلق صنعه . ولو أنه ظل في كوتن لما سمعنا به قعط .

وحدث فى يونيو ١٧٢٢ أن مات يوهان كوناو ، بعد أن شغل عشرين عاماً وظيفة قائد فرقة الترنيل فى مدرسة توماس بليبزج ، وكانت مدرسة خاصة ذات سبعة صفوف وتمانية مدرسين ، تهتم بتدريس اللاتينية والموسيق واللاهوت اللوثرى . وكان على الطلاب والحريجين ، بإشراف قائد فرقة الترتيل ، أن يقدموا الموستى للكنائس المدنية . وكان القائد خاضعاً لدير المدرسة والمحاس البلدى الذي يدفع الرواتب .

وطلب المجلس إلى تيليان أن يشغل الوظيفة الشاغرة ، لأنه حبذ الأسلوب الإيطالى الذى اتسمت به ألحان تبليان ، ولكنه رفض . فعرضها على كريستوفر جراوبنر قائد فرقة المرتلين فى دارمشتات ، ولكن رئيس جراوينر أبي أن خله من عقده ، وفى ٧ فبراير تقدم باخ للمجلس طالباً الوظيفة ، وارتضى شتى الاختبارات التي أجريت عليه للتأكد من كفايته ، ولم يشك أحد فى مهارته عازفاً للأرغن ، ولكن بعض أعضاء المجلس رأوا أن أسلوب ألحانه يتسم بروح محافظة شديدة (٢١) . وكان اقتراح أحدهم هو « بما أن خبرة الموسيقين باخ ( ٢٢ أبريل ١٧٢٣ ) بشرط أن يقوم بتدريس اللاتينية فضلا عن الموسيقى باخ ( ٢٢ أبريل ١٧٢٣ ) بشرط أن يقوم بتدريس اللاتينية فضلا عن الموسيقى باخ ( ٢٢ أبريل ١٧٢٣ ) بشرط أن يقوم بتدريس اللاتينية فضلا عن الموسيقى باخ ( ٢٢ أبريل ١٧٢٣ ) بشرط أن يقوم بتدريس اللاتينية فضلا عن الموسيقى

وأن يحيا حياة التواضع والهدوء ، وأن يوقع بقبوله العقيدة اللوثرية ، وأن يبدى للمجلس «كل الاحترام والطاعة الواجبين » وألا يغادر المدينة قط بغير إذن من العمدة . وفى ٣٠ مايو أسكن هو وأسرته فى جناح المدرسة السكنى ، وبدأ واجباته الرسمية . وظل يشغل هذه الوظيفة الثقيلة الأعباء حتى مماته .

وأخذ منذ الآن يلحن معظم مؤلفاته الموسيقية ، فيما عدا القداس عقام « ب » الصغير ، لاستخدامها في كنيسي أييزج الرئيسيتين - كنيسة القديس توماس وكنيسة القديس نيقو لا . وكانت حدمات الكنيسة يوم الأحد تبدأ في السابعة صباحاً ممقدمة على الأرغن ، ثم يرتل القسيس الصلاة الافتتاحية ، وترتل فرقة المرتلين كيريا (مطلع صلاة كبرياليسون ــ أى يا رب ارحمنا ) ، ويرتل القسيس والفرقة ــ وأحياناً المصلون ــ ترتيلة « جلوريا » ( أى المحد لله في الأعالى ) بالألمانية ، ثم يرتل المصلون ترتيله . ويرتل القسيس الإنجيل وقانون الانمان ، ويعزف عازف الأرغن مقدمة ، وتربل الفرقة كنتاتا ، والمصلون تُرتياة « نؤمن كانا بإله واحد » ، ويلى ذلك عظة للقسيس تمتد ساعة ، يعقمها الصلاة ثم العركة . وبعد ذلك يأتى تناول القربان المقدس ، ثم ترنيمة أخرى . وتنهى هذه الحدمة في الساعة العاشرة شتاء والحادية عشرة صيفاً . وفى الحادية عشرة يتناول الطلاب والمدرسون الغداء فى المدرسة . وفى الواحدة والربع بعد الظهر تعود الفرقة إلى الكنيسة لصلاة المساء ، ومزيد من الصلوات ، والترانيم ، والعظة ، وتسبحة « تعظم نفسى الرب Magnificat » في صيغتها الألمُسانية . وفي الجمعة الكبيرة ترتل الفرقة لحن آلام المسيح . ولكي يؤدي باخ الموسيقي لهذه الخدمات كلها درب فرقتين ، كل منهما من نحو اثني عشر عضواً ، وأوركسترا يعزف على نحو ثماني عشرة آلة . وكان المغنون المنفردون جزءً من الفرقة ، يرتلون معها قبل ألحانهم ومقاطعهم الملحونة وبعدها .

ولقاء هذه الخدمات المعقدة التي أداها باخ في ليبزج كان يتقاضي راتباً بلغ في المتوسط سبعائة طالر في السنة ، يدخل فيه نصيبه من مصروفات التلاميذ المدرسية ، وأتعابه نظير تقديم الموسيقي في الأفراح والمآتم .

وكانت سنة ١٧٢٩ ، التي جاءت به الحن آلام المسيح كما رواها القديس منى »، في حساب باخ سنة سيئة ، لأن الجو اعتدل جدا حتى عز الموتى (٤٨). وكان بين الحين والحين يكسب بعض المال الإضافي من قيادة الحفلات الموسيقية العامة للجاعة الموسيقية . وحاول أن يزيد من دخاه بالمطالبة بالاشراف على الموسيقي في كنيسة القديس بولس الملحقة بجامعة ليبزج ، وعارضه بعض منافسيه عليها ، فظل سنتين في خلاف مع السلطات الجامعية وانتهى إلى حل وسط غير مرض لكل الأطراف المعنية .

ثم خاض معركة طويلة أخرى مع المجلس البلدى الذي يختار الطلبة لمدرسة توماس ، ذلك أن أعضاء المجلس نزعوا إلى أن يرسلوا له طلاباً اختير وا بفضل نفو ذ سياسي لا لكفاية موسيقية فيهم ، فلم يستطيع باخ أن يصنع من هؤلاء الوافدين الجدد مرتلين لا السوبرانو ولا للجهير ، وفي ٢٣ أغسطس ١٧٣٠ أو دع المجلس احتجاجاً رسمياً ، وكان رد المجلس أن رماه بأنه معلم غير كفء وضابط للنظام ضعيف ، وبأنه كان يفقد أعصابه وهو يوبخ التلاميد ، وبأن الفوضي تستشرى في فرق الترتيل وفي الملرسة . (٤٩) وكتب باخ إلى صديق بلوينبرج يطلب إليه أن يساعده في العثور على وظيفة أخرى . فلما لم يفتح في وجهه باب التمس ( ٢٧ يوليو ١٧٣٣ ) من أو غسطس الثالث ، ملك بولنده الجديد ، أن يعطيه في بلاطه منصباً ولقباً بحميانه مما يلقاه من وأخيراً ( ١٩ نو فعر ١٨٣٦ ) خلع على باخ لقب « ملحن البلاط الملكي » وأخيراً ( ١٩ نو فعر ١٨٣٦ ) خلع على باخ لقب « ملحن البلاط الملكي » وكان المدير الجديد لمدرسة توماس خلال ذلك ينازع باخ حقه في تعيين وكان المدير الجديد لمدرسة توماس خلال ذلك ينازع باخ حقه في تعيين عرفاء الفرقة وتأديبهم وجلدهم . وطال النزاع شهوراً ، وطرد باخ مرتين العريف الذي عينه إرنستي من منصه الأرغن ، وأحيراً ثبت الملك سلطة باخ .

لم تكن حياته قائداً للمرتلين فى ليبزج إذن بالحياة السعيدة . فلقد سكب روحه وطاقته فى ألحانه وفى أدائها ، فلم يبق بعد ذلك شيء كثير لمارسة التربية أو الدبلوماسية . وقد وجد بعض العزاء فى صيته الذائع ملحناً وعازف أرغن . وقبل الدعوات للعزف فى فيار ، وكاسل ، وناومبورج ، ودرسدن ، ونقد أجراً على هذه الحفلات العارضة وعلى اختباره للأراغن . وفى ١٧٤٠

عمن ابنه كارل فليب ابمانويل صناجاً في أوركستر اكنيسة فر دريك الأكبر ، وفي ١٧٤٧ دعاه فر دريك المحضور وتجربة البيانات التي اشتراها مؤخراً من جوتقريد زلبرمان . وأدهشت الملك ارتجالات « باخ الغجوز » . وتحداه أن يرتجل فوجة في ستة أقسام . فأبهجته استجابة باخ . وكما عاد باخ إلى ليبزج لحن ثلاثية للفلوت ، والكمان . والبيان القيثارى ، وأرسلها هي وقطعاً أخرى « هدية موسيقية » للملك عازف الفلوت . بوصفه « ملكاً هو محط الإعجاب في الوسيقي كما في خميع فنون الحرب والسلام الأخرى » ( وفيا خلا هذه الفواصل المثيرة ، كرس باخ نفسه بإخلاص مضن لواجباته قائلاً للمرتملين ، ولحبه لزوجته وأبنائه ، باخ ولتعبير عن فنه وروحه في أعماله .

#### ٢ - مؤلفاته الموسيقية

( i ) - IZLA :

كيف نعذر لاجتر اثنا على هذا العرض لضخامة إنتاج باخ وتنوعه دون أن تتوافر لنا كفاية المحترفين للقيام بهذه المهمة ؟ ليس فى وسعنا أن نفعل شيئاً هنا ، اللهم إلا أن نقدم القراء قائمة تجملها المحبة لباخ .

فلنبدأ إذن بمؤافاته للأرغن ، فالأرغن ظل غراه المقيم ، لم يضارع، فيه أحد غير هاندل الذى فقد وراء البحار . كان باخ حب أحياناً أن يفك كل ضوابطه لمحرد اختبار رثاته وجس قوته . وكان يأبهو به لهوه بآلة دانت لسيطرته تماماً ، وخضعت لكل شطحاته . ولكنه في استبداده هذا وضع حداً لأهواء العازفين بتحديده الأوتار التي يجب استعالها بعلامات الجهير (الباص) المدونة ، وذلك بأرقام في أسفلها - وهذا هو الجهير « المرقم » أو الكامل الذي يعين السلسلة المتصلة التي ينبغي أن يصاحب بها الأرغن أو البيان القيثاري الآلات الأخرى أو الصوت .

وخلال مقام باخ في فيمار أعد لابنه الأكبر ولغيره من الطلاب «كتيباً للأرغن » من خسة وأربعين استهلالاكورالياً ، وأهداه إلى « الإانه العلى وحده تمجيداً له ، وإلى جارى لكى يعلم به نفسه ، وكانت وظيفة الاستهلال الكورالى أن يكون مقدمة بالآلات لترنيمة حماعية ، ليرسم موضوعها ومحده طابعها . ورتبت هذه الاستهلالات لتؤلف متتاليات ملائمة لعيد الميلاد ، وتحسبوع الآلام ، وعيد القيامة ، وظلت وقائع السنة الكنيسية هذه إلى النهاية الشغل الشاغل لموسيق باخ الأرغنية والصوتية . وهنا منذ البداية ، في كورال الشغل الشاغل لموسيق باخ الأرغنية والصوتية . وهنا منذ البداية ، في كورال معوضوع من موضوعات باخ التي يعود إليها المرة بعد المرة ، وعقف منه على الدوام عزمه على مواجهة الموت بالإيمان بقيامة المسيح بشيراً بقيامتنا . وسنسمع هذه النغمة ذاتها بعدسنوات في الكورال الحزين و Komm, susser tod وميرات الحلول أنها الموت الحلو) . ويرافق هذه التقوى الغامرة في هذه الاستهلالات ، وفي ألحان باخ الآلية بوجه عام ، مرح صحى ، فتراه يطفر أحياناً فوق المفاتيح في فرحة تنويعات تذكرنا بشكاوى مجلس كنيسة أرنشتات منه .

وبلغت حملة ما خلفه باخ من المقدمات الكورالية ١٤٣ ، يعدها دارسو الموسيقي أول أعماله عليه وأكملها من الناحية التقنية . فهي قصائده الغنائية كما أن القداسات وألحان الآلام ملاحمه . وقد طوف بسلم الأشكال الموسيقية كلها ، ولم يسقط منه غير الأوبرا لأبها غريبة على وظيفته ومزاجه ، ومفهومه عن الموسيقي قرباناً لله قبل كل شيء . ولكي يفسح الهنه مجالا أرحب أضاف فوجة للمقدة ، فجعل فكرة الجهير تتابع نفس الفكرة الرئيسية في الندى ، أو العكس ، في لعبة متشابكة أبهجت نفسه الولوعة بالطباق الموسيقي . فرح المقدمة والفوجة ممقام كا الصغير ببدأ ببساطة مغرية ، ثم يحلق في أجواء معقدة من الغني والقوة تكاد تلقي الرعب في أذن السامع . أما لحن المقدمة والفوجة ممقام كا الصغير فهو باخ على أروعه بناءاً ، وصنعة فنية ، وتطويراً للفكرة الرئيسة ، وخصوبة تصورية ، وقوة عارمة . ور بما كان المقدمة والفوجة ممقام كا الصغير . وقد أطلق الأسبان اسم أروع من هذا إلباسا كاليا والفوجه بمقام كا الصغير . وقد أطلق الأسبان اسم في إيطالبا لوناً من الرقص ، أما في باخ فهو فيض جليل من النغم ، يجمع بين البساطة والتأمل والعمق .

وألف باخ للأرغن أو موترة المفاتيح اثنى عشرة توكاتات أى قطعاً تستطيع أن تمرن « لمس » العازف . وكانت تحتوى عادة على ضربات سريعة على لوحة المفاتيح ونغمات عالية جريئة ، وأخرى خافتة رقيقة ، وفوجه من النغات يدوس بعضها أعقاب بعض فى دعابة وعبث . وقد ظفرت التوكاتا والفوجه فى مقام D الصغير ، فى هذه المحموعة ، بأكبر عدد من المستمعين ، وبعض ، الفضل فى هذا راجع لألحان أوركستر الية مكيفة كانت أنسب من الأرغن المخرية غير الكنسية . ومن بين التوكاتات السبع الموضوعة لموترة المفاتيح أو البيان القيثارى ، يتبدى باخ هنا أيضاً فى التوكاتا عقام ح الصغير وقد ملك ناحية صنعته فى ثقة كاملة – فهى فرحة من مزج عقام حركة بطيئة كلها عذوبة صافية مهيبة .

وليس من السهل علينا بحن الذين حرمنا الأنامل الماهرة والآذان المرهفة أن نقدر الالحة التي استشعرها باخ ومنحها سامعيه في مؤلفاته التي وضعها لموترة المفاتيح — التي كانت بالاسبة له تعني البيان القيثاري عادة . فعلينا أولا أن نفهم مبادىء البناء التي اتبعها في تطوير بضع نغات فكرة رئيسية الى بناء مفصل معقد ولكنه منظم — أشبه بقطعة فنية من الطراز العربي في سعادة فارسية أو محراب جامع ، تسرح بعيداً عن قاعدتها وكأنها تحررت من كل القيود ، ولكنها تفعل ذلك دائماً في منطق يضيف الإشباع العقلي إلى لذة الشكل الحسية . ثم علينا أن نستعبر سحر يدى باخ . لأنه ابتكر في العزف فالمتراب الاستخدام الكامل لأصابع اليدين كلها ( بما فيها الإمهام ) ، في حين قل أن تطلب من سبقوه أكثر من الأصابع الثلاث الوسطى في مؤلفاتهم لموترة المفاتيح . ولقد أحدث ثورة حتى في وضع اليد . فقد نحا العازفون قبله إلى الاحتفاظ بيدهم مبسوطة أثناء ضربهم المفاتيح . ولكن باخ علم تلاميذه أن يحنوا اليدحتي تضرب حميع الأنامل المفاتيح في نفس المستوى . علم تلاميذه أن يحنوا اليدحتي تضرب حميع الأنامل المفاتيح في نفس المستوى . وبغير هذه الطريقة كان يستحيل ظهور عازف مثل ليست .

وأخيراً ، حين اقتبس باخ نظاماً اقترحه أندرياس فركمايستر في ١٩٩١ ، طالب بضبط الأوتار في الآلات ضبطاً متوسطاً متكافاً ، بحيث يقسم « الجواب » إلى اثنى عشر نصف نخمة متساوية تماماً ، فلا يحدث أى تنافر عند الانتقال من مقام إلى مقام . وكان فى حالات كثيرة يصر على أن يضبط بنفسه البيان القيثارى الذى سيعزف عليه (١٥) . لذلك وضع كتابه و البيان القيثارى الصحيح الضبط » ( الجزء الأول ، ١٧٢٢ والجزء الثانى ، ١٧٤٤ ) : المقيثارى الصحيح الضبط » ( الجزء الأول ، ١٧٢٢ والجزء الثانى ، ١٧٤٤ ) : ثمان وأربعون مقدمة وفوجة — اثنتان لكل مقام كبير وصغير — « لاستعال وتحرين شباب الموسيقين الراغبين فى التعليم ، ولمن حذقوا هذه الدراسة أيضاً على سبيل التسلية » كما نص عليه العنوان الأصلى للكتاب . والقطع ذات أهمية كبرى الموسيقيين ، ولكن الكثير منها أيضاً يستطيع أن يبتعث فينا فرحة باخ أو شعوره المتأمل ، وهكذا نرى جونو يقتبس المقدمة بمقام على الكبير ، فى شكل محور ، لتكون لحناً مصاحباً على آلة منفردة ( أويلجاتو ) الكبير ، فى هذه المقامات والفوجات بعض النفوس العميقة ، مثل ألبرت الصراع البشرى (٥٠) .

ثم أصدر باخ ، الذي لم يكن لخصوبته نهاية ، في ١٧٣١ الجزء الأول من كتابه وكلافيروبونج » (أى تمرينات على موترة المفاتيح) وقد وصفه مهلمه العبارة «تمرينات من مقدمات ، وموسيق للرقصات الألمانية ( المائد ) والكورانت ، والسراباند ، والجيج ، والمنويت ، وغيرها من اللطائف ، مؤلفة على سبيل الترويح الذهني عن محبي الفن » . (٣٥) وأضاف إلى هذين الجزئين أجزاء ثلاثة في سنوات لاحقة ، حتى أصبح الكتاب في النهاية متضمناً لأشهر مؤلفاته : « مبتكرات » و « بارتيتات » ، وسنفونية ، و « ألحان جوالدبرج المحورة » و « الكونشر تو الإيطالي » ، وبعض المقدمات الكورالية الجديدة للأرغن . وذكر المخطوط أنه يقدم « المبتكرات مرشداً أميناً مهدى محبي الموترة إلى طريق واضح . . لا لاكتساب الأفكار الجيدة أميناً مهدى عبي الموترة إلى طريق واضح . . لا لاكتساب الأفكار الجيدة ( المبتكرات ) فحسب ، بل لوضعها بأنفسهم . . . ولاكتساب الأفكار الجيدة في العزف ، و . . . ميل قوى إلى التلحين » (٤٠) . ومهذه الأمثلة كان في استطاعة الطالب أن يرى كيف يمكن تطوير الفكرة الرئيسية ، متى وجدت ، بالمرج بين الألحان عادة ، تطويراً منطقياً لتبلغ خاتمة موحدة . وقد لعب بالمرج بين الألحان عادة ، تطويراً منطقياً لتبلغ خاتمة موحدة . وقد لعب

باخ بفكراته كأنه حاو مرح ، فهو يقذف بها فى الهواء ، ويقابها بطناً لظهر ، ويقلبها رأساً على عقب ، ثم يقيمها على قدميها سالمة من غير سوء . إن الانغام « والبيات » لم تكن طعامه وشرابه والهواء الذى يتنفسه فحسب ، بل كانت للى نسليته وراحته .

وكانت البارتيتات تسليات شبيه عا ذكرنا . وقد أطلق الإيطاليون لفظ «بارتيتا Partita على اللحن الراقص ذى الأقسام المختلفة . فالبارتيتات عقام D الصغير و B الكبير اتخذت خمسة أشكال راقصة : « الألماند » أو الرقصة الألمانية ، و الكورانت الفرنسية ، والسراباند ، والمنويت ، والجيج . ويظهر هنا تأثير العازفين الإيطاليين ، الذى شمل حتى مصالبة اليدين ، التى كانت حيلة محببة المومنيكو سكارلاتي وهذه القطع تبدو لنا اليوم تافهة القيمة ، ولكن بجب أن نتذكر أنها لم تؤلف البيانو فورت الجبار ، بل لموترة المفاتيح الهشة ، وفي وسعها ... إذا لم نشتط فيا نطلبه منها ... أن تمنحنا مهجة فريدة في بامها .

وأعسر من هذه هضماً «ألحان جولدبرج المنوعة ». ويوهان تيوفيلوس جوالدبرج هذا كان عازف موترة مفانيح للكونت هرمان كايزرلنج ، السفير الروسي لدى بلاط درسدن . فلما زار الكونت ليبزج اصطحب معه جولدبرج ليهدىء أعصابه بالموسيق التماساً للنوم . وفي هذه المناسبات تعرف جولدبرج للى باخ وهو مشوق إلى تعلم طريقته الفنية في العزف على لوحة المفاتيح وأعرب كايزرلنج عن رغبته في أنيؤلف باخ قطعاً للموترة من نوع «يدخل عليه شيئاً من البهجة في لياليه المؤرقة » (٥٠) . وتفضل باخ بتأليف « لحن ذي ثلاثين تنويعاً » أثبت أنه علاج شاف للأرق . وكافأه كايزرانج بقدح ذهبي محوى مائة جنيه من الذهب . ولعله هو الذي حصل لباخ على تعيينه ملحناً لبلاط الملك ــ الذخب السكسوني .

على أن فن باخ لا قلبه هو الذي كان فى هذه الننويعات . فتراه يهدى الموترة بشمور ولذة أعظم ، سبعة توكاتات ، وسونانات كنيرة . و « ففتازيا وفوجه ملونة » بمقام D الصغير ، و « كنشرتو إيطالية » حاول فيها بحيوية وروح مذهلتين ، أن ينقل إلى لوحة المفاتيح تأثيرات الأوركسترا الصغير .

وثمة شكل موسيقى وجد سبيله إلى حميع مؤلفاته الأوركسر الية تقريباً وهو الفوجه \_ وقد وفدت كمعظم الأشكال الموسيقية من إيطاليا ، ولاحقها الألمان فى مطاردة مشبوبة طغت على موسيقاهم حتى مجىء هايدن . وأجرى عايها باخ تجاربه فى ف فن الفوجة » ، فأخذ فكرة واحدة وبنى منها أربع عشرة فوجة وأربعة اتباعات فى متاهة فن مزج الألحان تبن كل ضرب من التقنية الفوجية . وقد خالف المخطوطة ناقصة عند موته ، فنشرها ابنه كارل فليب المعانويل ( ١٧٥٢ ) ولم يبع منها غير ثلاثين نسخة • ولا عجب فعصر البوليفونى ( تعدد النغات ) ، والفوجة كان فى طريقه إلى الزوال بزوال أعظم أساتذته ، وأحذ فن مزج الألحان يخلى السبيل للهارمونى .

ولم يكن ولوعاً بالكمان ولعه بالأرغن وموترة المفاتيح . اقد بدأ حياته عازف كمان وكان أحياناً يعزف على الفيولا في المجموعات الموسيقية التي يقودها في نفس الوقت ، ولكن بما أن أحداً من معاصريه أو أبنائه لم يذكر شيئاً عن عزفه على الكمان ، فلما أن نفترض أنه لم يكن يتجلى في تلك الآلة . على أنه لا بدكان قديراً في العزف عليها ، لأنه ألف للكمان والفيولا موسيق غاية في الصعوبة ، يغلب على الظن أنه كان على استعداد لعزفها بنفسه . وتعرف دنيا الموسيق الغربية كلها « الشاسون » التي اختيم مها بارتيتا بمقام D الصغير الكمان المفرد ، فهي آية في الأساوب الفي ألف كل عازف كمان أن والشعوذ ت ... أشبه بحصان يعذب قطه على مراحل عديدة . أما عند باخ يفقد كانت محاولة جريئة ليحقق على الكمان عمق الأرغن وقوته اليوليفونيين . فقل بوزوني اللحن إلى البيانو ، أصبحت الوليفونية أكثر طبيعية ، وكانت فلما نقل بوزوني اللحن إلى البيانو ، أصبحت الوليفونية أكثر طبيعية ، وكانت النتيجة باهرة . ( وعلينا ألا نتعالى على هذه المنقولات وإلا وجب أن ندين باخ ذاته ) . .

فاذا وصانا إلى مؤلفات باخ التي أعدها لأوركستراه الرقيق ، وجدت فيها حتى الأذن غير المحترفة الكثير مما يشبه القصائد التي تتغنى الفرح والهجة . ولابد أن الهدية الموسيقية التي أهداها لفر دريك الأكبر قد أبهجته بألحانها المتألقة وهزته بأنغامها المتألقة نصف الشرقية . وقد كتب باخ بالإضافة

واقتبس باخ شكل الكونشرتو كما مارسه فيفالدى ، واستعخدمه فى شتى أنواع التشكيلات الآلية . والحركة البطيئة بطئاً مهيباً ، عند موسيقى والم عزاج معتدل البطء ، تجعل كنشرتو الكمان بمقام D الصغير مبهجاً جداً ، كذلك فإن الحركة البطيئة فى كنشرتو الكمان رقم ٢ بمقام E هى التى تؤثر فينا بعمقها الحزين ورقتها المتأملة . وربما كان أعذب هذه القطع الموسيقية هو الكونشرتو بمقام D الصغير لكمانين ، والنشيط vivaco مهما تصوير خالص دون لون ، كأنه شجرة دردار شتوية ، ولكن الأريث Largo نقطة أثيرية من الجمال الصافى – الجمال المعتمد على ذاته ، دون « برنامج » أو أى شائبة فكرية تشوبه .

ولكونشرتات براندبنودج تاريخها الحاص : فني ٢٣ مارس ١٧٢١ بعث بها باخ إلى أمير ، نسيه الناس إلا في هذا الأمر ، مشفوعة بهذه الرسالة بالفرنسية ، التي صاغها كاتبها بأساوب عصره . قال :

إلى صاحب السمو الملكى الأمير كرستيان لودفج ، حاكم بر اندنبورج : مولاى :

بما أنى تشرفت بالعزف أمام سموكم الماكى قبل عامين ، ولاحظت أنكم استشعرتم شيئاً من السرور بالموهبة المتواضعة التى حبتنى بها السياء فى الموسيقى ، وحين انصرفتم سموكم الملكى شرفتمونى بأمر لى بأن أبعث إليكم ببعض قطع من تأليني ، فإنى الآن عملا بأواموكم الكريمة أبيح لنفسي أن أقدم لسموكم الملكى احتر ماتى المقرونة بالتوضع الشديد ، مع الكونشرتات المرافقة ... متوسلا إليكم فى تواضع ألا تحكموا على نقصها بدقة ذلك الذوق الموسيق المرهف الرقيق الذي يعرف الجميع أنكم تملكونه ، بل أن تتبينوا فى كرم ولطف ذلك الاحترام العميق والطاعة الشديدة المتواضعة اللذين قصدت بهذه القطع أن تشهد عليهما . وفيا عدا ذلك يا مولاى ، فإننى بكل تواضع أطلب الى سموكم الملكى أن تجودوا بمواصلة أقضالكم على ، وبأن تثقوا بأنه ما من شىء أتوق إليه كرغبتى فى استخداى فى شئون أجدر بكم و يحدمتكم ، لأننى يا مولاى ، بغيرة لا تعليها غيرة ، خادمكم المتواضع جداً

جان سبستیان باخ <sup>(۵۲)</sup>.

ولا علم اننا هل شكر الحاكم لباخ هديته أو أثابه عليها ، ولعله فعل ، لأنه كان شغوفاً بالموسيق ، محتفظ بأوركسترا ممتاز . وعند موته ( ١٧٣٤ ) أدرجت الكونشرتات الستة ، مخط باخ الشديد العناية والتأنق ضمن ١٢٧ كونشرتو في قائمة جرد وجدها شبيتا في المحفوظات الملكية ببرلين . وفي هذه القائمة قدرت قيمة كل من هذه الكونشرتات بأربعة جروشينات ( ١٦٠٠ دولار ) .

وتذبع كونشرتات براندبنورج شكل الكونشرتو الكبير الإيطالى – ألحان في عدة حركات ، تعزف على مجموعة صغيرة من آلات غالية (الكونشرتينو) يصاحبها أوركسترا وترى (الريبينو أو التونى) . وقد استعمل هاندل والايطاليون كمانين وفيولونتشيللو للكونشرتينو ، أما باخ فقد نوع هذا مجرأته المعهودة ، وقدم كماناً ، وأوبوا ، وبوقاً ، وفلوتا آلات مقصدرة في الكونشرتو الثانى ، وكماناً وفلوتين في الكونشرتوا الرابع ، وموترة مفاتيح ، وكماناً ، وفلوتا في الحامس ، وطور البنيان إلى تفاعل معقد بين مفاتيح ، وكماناً ، وفلوتا في الحامس ، وطور البنيان إلى تفاعل معقد بين الكونشرتينو والريبينو في حوار حي – من الانفصال والتعارض ، والتداخل ، والاتحاد – لا يفهم فنه ومنطقه ويستمتع مهما غير الرابيض في الموسيقي . والاتحاد – لا يفهم فنه ومنطقه ويستمتع مهما غير الرابيض في الموسيقي . أما من عداهم فقد مجدون بعض الفقرات مكررة تكراراً مملا ، نذكرهم بأوركسترا ريني يقيس الوقت لرقصة ، ولكن حتى نحن نستطيع أن نحس بسحر

الحوار ورقته ، وأن نجد فى الحركات البطيئة سلاماً مهدئاً أنسب للقلوب المسنة والأرجل المتلكئة مما نجده فى دوامة الحركات العجلاء ، ومع ذلك فإن الكونشرتو الثانى يستهل بأعجل ( الليجرو ) خلاب ، والرابع يضفى عليه الهجة فاوت لعوب ، أما الحامس فهو باخ فى أوجه .

### ( ب ) الصوتية :

لم يستطيع باخ وهو يلحن للصوت أن يلتى جانباً كل ما طوره من حيل وخفة يد على لوحة المفاتيح ، ولا الجهود الجبارة المعذبة التى طالب بها أوركستراه ، فقد كتب للأصوات كأنها آلات لا يكاد يكون لحذقها ومداها حدود ، وكان ضنيناً فى الاستجابة لرغبة المرتل أو المغنى فى أن يتنفس . ونهج نهج عصره فى تمديد المقطع الواحد ليشمل ستة أنغام ( «كبريي يلي يلي وربح نهج عصره فى تمديد المقطع الواحد ليشمل ستة أنغام ( «كبريي يلي العصر ، ولكن بفضل مؤلفاته للصوت حقق باخ شهرته الراهنة بوصفه أعظم ملحن فى التاريخ .

وقد حياه إيمانه الوطيد بالعقيدة اللوثرية إلهاماً حاراً يعدل أى إلهام وجده باليسترينا في القداس الكاثوليكي . فكتب نحو أربع وعشرين ترنيمة وست موتيتات وفي الاستماع إلى إحدى هذه الست Singet dem Herrn (نموا للرب) « شعر موتسارت أول ما شعر بعمق باخ . وكتب لجاهير المصلين ولكورسه كورالات قوية كانت كفيلة بأن تهج قلب لوثر الشبيه بقلبه : « عند أنهار بابل » و « حين تشتد بنا الحاجة » ، و « تجملي أيتها النفس المباركة » وقد أثر هذا الكورال الأخير في مندلسون تأثيراً عميقاً حتى قال لشومان « لو أن الحياة سلبتني الرجاء والإيمان لردهما إلى هذا الكورال وحده » (٥٧) .

ولحن باخ لأعياد الميلاد ، والقيامة ، والصعود ، أوراتوريات كانت تراتيل ضخمة للكوارس ، أو المرتلين المنفردين ، أو الأرغن ، أو الأوركسترا. وقدرتل أوراتوريو Weinachts Oratorium الميلاد ، كما يسمى الأورتوريو الأول ، فى كنيسة توماس فى ستة أقسام على ستة أيام بين عيد الميلاد وعيد

الظهور (الغطاس) ١٧٣٤ ــ ٤٥ . وأخذ من أعماله المبكرة نحو سبعة عشر لحنا أو كورساً ، مستعملاً حقه الكامل فيما يملك ، ونسج منها قصة عن ميلاد المسيح استغرقت ساعتين . وكاد بعض ألحانه هذه التي سطا عليها لا ينسجم مع النص الجديد ، ولكن كان في استطاعة السامع أن يغفر الكثير من الأخطاء في لحن يقدم ، في مطلعه تقريباً ، الكورس الذي يبدأ بهذه الكلمات «كيف ألقاك اللقاء الجدير بك ؟ » .

كانت الأوراتورياتٍ في صميمها تجميعات لكنتاتات . وكانت الكنتاتا ذاتها كورالا تتخلله الألحان . ولما كانت الحدمة اللوثرية كثيراً ما تطلب الكنتاتات ، فقد ألف باخ ثلاثمائة منها ، بقى منها إلى اليوم نحو مائتين . وقدحدت صلتها الوثيقة بالطقوس اللوثرية من عددالمستمعين لها في زمانناهذا، ولكن كثيراً من الألحان التي تضمنها فيه حمال يسمو على أى لاهوت. وِفَى قَمَارٍ . في سنته السادسة والعشرين ( ١٧١١ ) كتب باخ أولكنتاتاته الرائعة » Actus tragieus التي تبسكي مأساة المسوت ولسكنها تفرح برجاء القيامة . وفى ١٧١٤ – ١٧ خلد تقسمات السنة الكنسية بطائفة من أروع كنتاتاته : فللأحد الأول من الآحاد الأربعة السابقة للميلاد Advent كتب « تعال الآن ، يا مخلص الوثنيين » . و لعيد القيامة ١٧١٥ كتب « السموات تضحك ، والأرض تبيهج » التي استعمل فها ثلاثة أبواق ، ونقارية ، وثلاث أبوات وكمانين ، وفيولنتشيللوين ، وباصونا ، وسلسلة أنغام على لوحة المفاتيح لتعينُ الكورس ، وتحمل خمهور المصلين ، على أن يهتزوا طرباً بانتصار المسيح ؛ وكتب للأحد الرابع من الآحاد السابقة للميلاد في ١٧١٥ . « القلب والفم والعقل والحياة » مع الكورال الجذل المألوف ، و «أويلجاتو » الأوبوا ، « يسوع ، يابهجة أشواق الإنسان » . وكتب للأحد السادس عشر بعد عيد الثالوث الأقدس ١٧١٥ ، « تعالى يا ساعة الموت الحاوة » . وفي لينزج لحن تسبحة أخرى لقيامة المسيح « رقد المسيح في محن الموتالمظلم » . وفى الذكرى المئوية الثانية لـ « إعلان العقيدة الأجزبورجي » لحن ترنيمة لوثر التي مطلعها « إلهناحصن حصين » في صورة كنتاتا تعد

الترنيمة فى قوتها ، ولكن ربما كانت أعنف من أن تكون تعبيراً مناسباً عن الإنمان .

وكان فى باخ إحساس صحى بمباهج الدنيا رغم تدينه وصلته الوثيقة بالتقوى محكم واجباته ، وكان فى وسعه أن يضحك ، كما يبكى ، من كل قلبه . وتسللت عناصر علمانية إلى مؤلفاته الدينية ، وقد اكتشفت بعض أنغام من أوبرات عصره فى القداس بمقام ه الصغير (٨٥) . ولم يتردد فى أن يغدق موارد فنه على كنتاتات علمانية خالصة ، بتى منها الآن إحدى وعشرون . فألف «كنتاتا الصيد » و «كنتاتا القهوة » و « وكنتاتا الزفاف » وسبع كنتاتات لاحتفالات مدينة . وفى ١٧٧٥ كتب كنتاتا كاملة بمناسبة عيد ميلاد أوجست موللر الأستاذ بجامعة ليبزج « أيولوس المغتبط » احتفالا بتحرير الرياح ، ربما بمجاز خبيث . وفى ١٧٤٧ خلع موسيقاه على «كنتاتا الفلاحين الساخرة سخرية كاريكاتورية صريحة ، بما فيها عن رقص القرويين الصاخب وشربهم وغزلهم . وبعد عام ١٧٤٠ لم تعد الموسيقي الكنسية الغالية في ليبزج ، وقدمت الحفلات الموسيقية العامة بازدياد ألحاناً علمانية . .

وقبل أن تدخل الموسيقي الدينية عصر اضمحلالها حلق بها باخ في أجواء لم تبلغها من قبل في البلاد البروتستنتية . وكان من مخلفات القداس الكاثوليكي في الحدمة الكنسية اللوثرية ترتيل تسبحة « تعظم نفسي الرب » في عيد زيارة العذراء ( ٢ يوليو ) . وكان هذا إحياء لزيارة مريم لابنة خالبها أليصابات ، حمن فاهت العدراء كما ورد في إنجيل البشير لوقا ( الاصحاح الأول ٤٦ ـ ٥٥ ) بترنيمة شكرها التي لا شبيه لها : Magnificat anima meadominam المتضاع أمته ته تعظم نفسي الرب وتبتهج روحي بالله مخلصي لأنه نظر إلى اتضاع أمته ته مرتين ، ولعله لحنها في صورتها الحالية لحدمة الميلاد بليبزج عام ١٧٧٣ . هنا يسمو الدين ، والموسيق كلها إلى نفس الدروة في وحدة رائعة ، هنا يسمو الدين ، والشعر ، والموسيق كلها إلى نفس الدروة في وحدة رائعة .

وبعد ست سنوات بلغ تلك الذرى غير مرة في و ألحان أسبوع الآلام

كما ورد فى إنجيل متى » . ولقد كان تلحين قصة آلام المسيح وموته القرون الطوال جزءاً من الطقس الكاثوليكي . واقتبس كثير من الملحنين البروتستنث صيغة الكنتاتا لهذا الغرض ، واستخدم إثنان منهم قبل باخ إنجيل القديس متى نصاً لها (٥٩) . وكتب باخ على الأقل ثلاثة من ألحان الآلام ، متبعاً فيها على التوالى روايات يوحنا (١٧٢٣) ، ومتى (١٧٢٩) ، ومرقص (١٧٣١) . ولم يتخلف من اللحن الثالث غير قطع متناثرة . ولحن الآلام على رواية يوحنا يشوبه تعاقب غير منطقى للمناظر وخلط بين الأحداث ، ونزوع تيوتونى إلى الحطب الراعدة ، ولكن الأجزاء الأخيرة منه تخف ونزوع تيوتونى إلى الحطب الراعدة ، ولكن الأجزاء الأخيرة منه تخف الموسيقى تأثيراً فى النفس . ولحن عمق حزين فى التأمل ، بلغ غاية ما تبلغه الموسيقى تأثيراً فى النفس . ولحن المتحان للملحن أو المصور أعسر من هذا .

وفى عصر يوم الجمعة الكبرة ، ١٥ أبريل ١٧٢٩ ، فى كنيسة توماس بليبزج ، أخرج باخ أعظم ألحانه قاطبة . وقد أتيح له فى هذا اللحن و لحن الآلام على رواية متى ، نص ألمانى جيد ، بنى على رواية متى الكاملة نسبياً ، ورتبة أديب محلى يدعى كرستيان فردريك هنريكى ، الملقب «بيكاندر» . ويبدو أن باخ نفسه كتب النص لعدة كوارس وقد ظنها البعض قطعاً لا مبرر له لقصة الإنجيل ، ولكنها كالكورس فى المسرحية اليونانية تثرى الدراما بالتعقيب والشرح ، وإيقاعاتها الحزينة تعبر عن عواطفنا وتطهرها – وهما وظيفتان للفن الأسمى . وإذا كان الكثير جداً من موسيقى باخ إعلاناً للبراعة أو القوة ، فإن لحن الآلام على رواية متى كله تقريباً هو صوت الأسمى ، أو العرفان ، أو المحبة — فى قرار الكورال المتكرر ، الحزين ، الرقيق ، وفى رفاهة الألحان ، وفى أنغام الفلوت الملازمة ترنم كأنها آتية من عالم آخر ، وفى الضبط الوقور للأدوار المصاحبة التى تلتف حول الكلات ووسط الأحداث كأنها زخارف مذهبة مفضضة فى كتاب قداس من العصر الوسيط . هنا يفتح لنا باخ أعماقاً من الوجدان والمغزى عداس من العصر الوسيط . هنا يفتح لنا باخ أعماقاً من الوجدان والمغزى لا تنكشف فى مكان آخر إلا فى الرواية الأصلية ذانها ، فهذه المأساة ما زالت

بالنسبة لنا نحن أبناء الحضارة الغربية أشد المئاسى تأثيراً في نفوسنا ، لأنها لا تقتصر على تمثيل صلب شخص مثالى نبيل بأيدى إخوتنا من بني البشر ، بل تجاوز هذا إلى الرمز لصلبه يومياً في العالم المسيحي ، ولذلك الموت البطىء ، في كثير منا ، موت الاعان الذي أحبه هذا الشخص إلها له .

وكاد باخ أن يوفق في أن يبلغ مرة أخرى . في القداس بمقام B الصغير ، ذرى الانفعال والصنعة التي بلغها فى لحن الآلام المذكور . ولكنه لم يستطيع أن يشعر بالانسجام الكاءل مع مغامرته الجديدة كما شعر في لحنه ذاك. فالقد كان انجيل الآلام أساس العقيدة البروتستنتية ومرتكزها ، وكان باخ مستغرقاً في تلك القصيدة استغراقاً لا سبيل إلى رده عنه . على أن القداس على أى حال كان تطويراً كاثوليكياً . وقانون الاىمان ذاته يعمر عن التزام لا شاك فيه بـ «كنيسة واحدة مقدسة ، جامعة (كاثوابكية ) catholicam ، رسواية » . ومع أن الشعائر اللوثرية احتفظت بالكثير من القداس الكاثو ايكي . فإن هذا الكثر كان أثراً قالماً تخاص فعلا من لحن "يا حمل الله Agnus Dei ، قبل باخ . وكان القداس في عصر باخ وفي الكنائس أيامه يغير قطعة قطعة بالكنتاتات ، وبقاياه اللاتينية تقصى شيئاً فشيئاً عن الطقوس . وقد رتلت ألحان الآلام لباخ بالألمانية ، وكان قد دس أربع ترانيم ألمانية بين الأبيات اللاتينية بلحنه « "معظم نفسي الرب » . ولكن القداس كان لاتينياً عَالصاً عِكم التقاليد محيث كانت أى إقحامات ألمانية فيه تغامر بأن يؤخذ عليها عيب التنافر . وكان قد غامر مهذا التحدى بكتابته أربعة قداسات جزئية عثل هذه الملاحق الألمانية ، ولم تكن النتيجة مرضية . فدرس بعناية تلك القداسات الكاثو ايكية التي لحنها بالسترينا وغيره من الايطاليين . وأوحت علاقته ببلاط درسدن أنه قد يسر الملك – النَّاخب الكاتوليكي إذا لحن قداساً كاتوليكياً . وحين بعث لأوغسطس الثالث ( ١٧٣٣ ) ملتمساً بطلب وظيفة ولقب في البلاط أرفق معه لحني «كبرياليسون » و و المحد لله Gloria » أصبحا فها بعد جزئين من القداس بمقام B الصغير . ويلوح أن الملك لم يهتم بهما . وأداهما باخ فى كنائس ليبزج ، فاستقبلًا استقبالًا طيباً ، وواصَّل هُو هذا العمل ( ۱۷۳۳ – ۳۸ ) فأضاف إلهما أجزاء أخرى ، قانون الابمان Credo ،

ولحن «قدوس قدوس قدوس قدوس Sanetus » ولحن «أوصنا Osanna ولحن «مبارك الرب Benedictus » ولحن «يا حمل الله » ولحن «هبنا سلاماً» ولحن «مبارك الرب Dona nobis pacem . فلما اكتمل هذا كله أصبح قداساً في صورته الكاثوليكية . ولعل باخ قد راوده الأمل في أن يأمر أوغسطس الثالث بترتيله في بولنده ، ولكن القدر لم يحقق أمنيته ، لأنه لم يترتل قط في كنيسة في مناسبات شي ، في كنيسة توماس أو كنيسة نيقولا بايبزج .

والآن ، هل نسوق التحفظات المترددة التي تخالط إعجابنا صِنَّا القداس الضخم عقام B الصغير ؟ أن قوة باخ تطغى مراراً على ذلك التواضع الذي ينبغي أن يشرب به خطاب موجه إليه تعالى ، وقد يبدو أحياناً أنه لابد قد ظن أن الله أصم أذنيه ، لأنه قد أمسك طويلا عن الكلام فى لغات كثيرة . فلحن «كبرياليسون » يجر ضخاهته الراعدة المختلطة جراً طويلا مملاً حتى لنصرح نحن أيضاً في النهاية « إليسون – أي ارخمنا ! » أما لحن « المحد لله » فهو في أكثره متقن من حيث مصاحباته الأوركسترا ، وهو ينتقل إلى لحن خيل ، لحن « الجالس عن يمين الآب » ، ولكنه يبيت أجش خشنا بصوت الأبواق في لحن « لأنك وحدك قدوس » ثم يتناول لحن « مع روحك القدوس » برعد من المقاطع الموسيقية لابد جعل الروح القدّس يرتعد مخافة أن يقتحم هذ التيوثونى الجبار أبواب السهاء عنوة . ومن عجب أن قانون الإعان ــ بتفاصيله و دقائقه العقائدية التي أحدثت الانقسام في العالم المسيحي ، والتي لا تلائم بطبيعتها الموسيقي ــ ينتج أسمى لحظات القداس مقام B الصغير ، إلا وهما لحن « وتجسد » ولحن « الصلب » ، حيث يظفر بَاخَ ثَانيَة بِذَاكَ الجَلال الهاديء الذي بلغه في لحن الآلام على رواية متى . ثم يأتى لحن « وقام من بين الأموات » فيطلق كل الأنغام الصارخة ، التي نفُد صبرها ، أنغام الأبوآق والطبول ، لتسمح وترجمه علا بانتصار المسيح على الموت . ومدثنا لحن « مبارك الرب » معمه الصدر ( التينور ) الرقيق وكمانه المنفرد الساوى . والمصاحبة الأوركسترالية للحن « يا حمل الله » حميلة في عمق ، ولكن لحن « هبنا سلاما » دليل على القوة لا على هبة السلام . تلك ردود فعل صريحة ليس لها كبير قيمة . ولن يتذوق القداس بمقام على الصغير تلوقاً كاملا غير أولئك الذين توافر لهم شيء آخر فضلا عن التربية المسيحية التي لم تفقد نغاتها التوافقية العاطفية ، وهو القدرة الفنية على أن يميزوا ويستمتعوا بما في اللحن من بناء ، ونغميات ، وصنعة ، وبما استعمله الملحن فيه من موارد منوعة ، وبما في تأليفه الأوركسترالي من تعقيد ، وبتكيبف الأفكار الرئيسية في الموسيتي وفي أفكار النص .

وقد انتقد بعض الموسيقيين المحترفين باخ أثناء حياته . فني ١٧٣٧ نشر يوهان أدولف شاببي ( الذي أصبح فيها بعد قائد الأوركسر ا لملك الدنمرك ) خطاباً غفلا من من التوقيع امتدح فيه باخ عاز فاً على الأرغن ، وأشار إلى أن وله هذا الرجل العظيم يكون محط إعجاب الأمم كلها لو كان أسلس من هذا ، ولو لم تكن ألحانه مفتعلة لما فيها من ضجيج واختلاط ، ولو لم يحجب خالها الاسراف في الصنعة (١٦) . وبعد عام جدد شاببي هجومه فقال « إن ألحان باخ الكنسية تزداد افتعالا وبطئاً ، وهي تقصر عن ألحان تليان وجراون في الامتلاء بالاقتناع المؤثر أو التأمل الفكري (١٦) . وكان شاببي قد حاول الحصول على منصب عازف الأرغن في لينزج وعلق باخ على عزفه الذي الحصول على منصب عازف الأرغن في لينزج وعلق باخ على عزفه الذي أداه على سبيل الاختبار تعليقاً في غير مصلحته ، وهجاه في إحدى كنتاتاته ؛ أهد المعجبي بباخ حماسة ، فيان الكثيرين من معاصري شاببي شاظروه آراءه (٢٦) . وريماكان بعض ينبئنا أن الكثيرين من معاصري شاببي شاظروه آراءه (٢١٠) . وريماكان بعض نقاده يمثلون انتقاض الجيل الجديد في ألمانيا على الموسيقي الطباقية التي بلغت عند باخ من التفوق ما لم يترك بعده مجالا لشيء غير التقليد ، وقد شهد القرن العشرون انتقاضاً كهذا على السمفونية .

ولعل شايبي كان مؤثراً هاندل على باخ ، ولكن هاندل كان قد خسرته ألمانيا وكسبته انجلتره ، فشق على ألمانيا بالطبع أن تقارن بينه وبين باخ . فإذا عقدت هذه المقارنة كان هدفها دائماً تفضيل هاندل (٦٣) . وقد أعرب بيتهوفن عن الرأى الألماني حين قال ، « إن هاندل أعظمنا حيعاً » (٦٤) .

ولكن هذا كان قبل أن يبعث باخ تماماً من زوايا النسيان . ومن أسف أن هذين العملاقين — وهما أعظم مفاخر الموسيقي وألمانيا في النصف الأول من القرن الثامن عشر — لم يلتقيا قط ، ولو قد فعلا لأثر الواحد منهما في صاحبه تأثيراً طيباً . وقد انطلق كلا الرجلين من الأرغن ، واعترف الناس لها بأنهما أعظم عازفيه في زمانهما ، ثم واصل باخ إيثاره تلك الآلة بحبه ، في حين جعل هاندل الصدارة للصوت ، وهو الذي راح يتنقل بين مغنيات الأوبرا وخصيان المعنين ، وزاوج هاندل بين الميلوديا الإيطالية والطباق الموسيقي الألماني ، وفتح طريقاً إلى المستقبل ، أما باخ فكان التمام والكمال للماضي البوليفوني ، الفوجي ، الطباق . وأحس الناس ، حتى أبناؤه ، أنه لم يبق من سبيل للتحرك على ذلك الحط .

ومع ذلك كان فى تلك الموسيقى القديمة شيء صحى ، سيستعيده فى تشوف وحنين رجال مثل مندلسون ؛ ذلك أنها كانت لا تزال مشربة بالإيمان الراسخ ، الذى لم تزعزعه بعد تلك الشكوك التى ستنفذ إلى صميم العقيدة المعزية . ولقد كانت صوت حضارة مكتملة التشكل ، بوصفها الملاك واللروة لفن ولتقليد موروث . ولقد عكست التنميق الزخر فى للباروك ، ولأرستقراطية لم يعد يتصدى لها الآن متصد . ولم تكن ألمانيا قد ولجت بعد عصر تنويرها والأوفكليرنج » ، ولا سمعت صياح أى من ديوك الثورة . فليسنج ما زال صغيراً ، وكل ألمانى تقريباً يؤمن بالعقيدة النيقوية قضية لا نقاش فيها ، ولم يشذ بتفضيل فولتير غير الأمير فردريك البروسي . وعما قليل سيتزعزع صرح المعتقدات والطرائق الموروثة الفخم زعزعة تكاد تهدمه هدماً من حراء دعوات العقول المبتدعة ، وستطوى صفحات ذلك السلام المنظم جراء دعوات العقول المبتدعة ، وستطوى صفحات ذلك السلام المنظم القديم ، وذلك الاستقرار الطبق ، وذلك الإيمان العجيب الذى لا يساوره حتى الموسيق ، باستثناء الإنسان دائماً .

### ٣ - ختسام:

لقد أتاحت له عزلته وترويضه في ليبزج أن يرث الماضي دون غضاضة أو تمرد . وكان إيمانه الديني ، بعد موسيقاه راحته وملاذه . كان يقتني

في مكتبته ثلاثة وتمانين مجلداً في اللاهوت ، أو التفسير ، أو الوعظ والإرشاد . وقد أضاف إلى عقيدته اللوثرية ، المستقيمة ، الرجولية ، مسحة من الغيبية ، ربما أخذها عن الحركة التقوية في زمانه — مع أنه عارض التقوية لعدائها لأى موسيق كنسية غير التراتيل . وكان أكثر موسيقاه ضرباً من العبادة . وقد ألف أن يبدأ التلحين بصلاة يقول فيها « أعنى يا يسوع » وكان يستهل كل مؤلفاته تقريباً ويختمها بإهدائها لجلال الله ومجده . وعرف الموسيقي بأنها « تناغم لطيف لمحد الله وبهجة الروح المباحة » (١٥٠) .

وفي الصور التي خلفها لنا في أخريات عمره نرى فيه الرجل الألماني النموذجي ، عريض المنكبين ، بدينا ، ممتليء الرجه أحمره ، عظيم الأنف ، له إلى ذلك كله حاجبان مقوسان أضفيا عليه نظرة متسلطة يشوبها بعض الغيظ والتحدى . وكان طبعه حاداً وقد حارب ببأس شديد دفاعاً عن منصبه وآراته ، أمّا فيا عدا ذلك فقد كان أشبه بدب دمث لطيف يستطيع أن يطأطيء وقاره مازحاً إذا توقفت المعارضة . ولم يشارك بنصيب في حياة ليزج الاجهاعية ، ولكنه لم يكن ضنيناً باستضافة الأصدقاء ، ومن بيهم منافسون كثيرون من أمثال هاسي وجراون . وكان متعلقاً بأسرته ، يستغرقه عمله وبيته . وقد درب حميع أطفاله العشرة الأحياء على الموسيق . وزودهم بالآلات ، واحتوى بيته خمس موترات مفاتيح ، وعوداً ، وفيولا للساق ، وعدة كمانات ، وفيولات ، وفيولنتشيلات . كتب إلى صديق في تاريخ مبكر ( ١٧٣٠ ) يقول « أستطيع الآن أن أحيى حفلة موسيقية ، صوتية مبكر ( ١٧٣٠ ) يقول « أستطيع الآن أن أحيى حفلة موسيقية ، صوتية وآلية ، من أفراد أسرتي » (١٢٠ ) وقد يتاح لنا في موضع لاحق أن ترى كيف واصل أبناؤه فنه وفاقوه شهرة .

ثم وهن بصره فى أخريات عمره . وفى ١٧٤٩ ارتضى أن تجرى له جراحة على يد نفس الطبيب الذى عالج هاندل بنجاح فى الظاهر ، ولكن الجراحة أخفقت هذه المرة وتركته مكفوف البصر تماماً . وعاش بعدها فى حجرة معتمة لأن النور الذى لم يستطع رؤيته كان يؤذى عينيه . على أنه واصل التلحين رغم بلواه ، شأنه فى ذلك شأن بيتهوفن الأصم ، وراح الآن

يملى صهيراً له الافتتاحية الكورالية « حين تشتد بنا الحاجة » . وكان قد أعد نفسه للموت منذ أمد بعيد ، ووطن نفسه على تقبله ، إذا حان حينه ، عطية من الآلهة ؛ ومن ثم ألف لحنه المؤثر « تعال أيها الموت الحلو » .

تعال أيها الموت الرحيم ، أيها الراحة المباركة ،

تعال لأن حياتي مقفرة .

وقد تعبت من الدنيا .

تعال لأنبي في انتظارك ،

تعال سریعاً وهدیء روحی .

وأسبل عيني في رفق ٢

تعال ، أمها الراحة المباركة (١٨٠).

وفى ١٨ يوليو ١٧٥٠ بدا أن بصره قدرد إليه بصورة معجزة ، وتجمعت أسرته من حوله فى فرح وابتهاج ولكن فجأة ، فى ٢٨ يوليو ، قضت عليه إصابة بالفالج و « رقد إلى الرب هادئاً مباركاً » (٦٩) كما تقول لغة ذلك العهد المفعمة بالرجاء .

وكاد يصبح نسياً منسياً بعد موته . وبعض هذا النسيان مرجعة انزواء باخ في ليبزج ، وبعضه عسر ألحانه الصوتية ، وبعضه اضمحلال الميل إلى الموسيقي الدينية والأشكال الطباقية . وحاول يوهان هيللر ، الذي شغل في ١٧٨٩ وظيفة باخ قائداً لفرقة المرتلين في مدرسة توماس ، أن « يبث في التلاميد استهجان فجاجات باخ » (٧٠٠) . وكان اسم باخ في النصف الثاني من القرن الثامن عشر يعني كارل فليب إيمانويل ، الذي كان يأسف على طابع موسيقي أبيه العتيق (٧١) . وما حلت سنة ١٨٠٠ حتى بدا أن كل ذكر ليوهان سبستيان باخ قد طوى .

ولم يذكر عمله غير أبنائه . وقد وصفه إثنان مهما ليوهان نيكولاوس فوركل ، مدير الموسيقي بجامعة جوتنجن . ودرس فوركل العديد من ألحانه فتحمس له ، ونشر في ١٨٠٢ ترجمة لحياته في تسع وثمانين صفحة صرح فيها بأن :

( الأعمال التي. خلفها لنا يوهان سبستيان باخ هي تراث قومي لا يقوم بثمن ولا يملكه أي شعب آخر ... وتخليد ذكرى هذا الرجل العظيم ليس واجب الفن وحده بل واجب الأمة ... فهذا الرجل ، الذي هو أعظم من عاش ولعله أعظم من سيعيش من شعراء الموسيقي ومنظريها ، كان ألمانياً ... فقد به فخراً يا وطني » (٧٢) .

وفتح هذا النداء المستنفر الوطنية قبر باخ . فاشترى كارل تسلتر ، مدير أكاديمية الغناء ببراين . مخطوطة لحن الآلام ، واستطاع فيلكس مندلسون ، تلميذ تسلير ، أن يقنعه بأن يسمح له بأن يقود فى الأكاديمية أول أداء لهذا اللحن يؤدى فى مكان غير الكنيسة ( ١١ مارس ١٨٢٩) . ولاحظ صديق لمندلسون أن لحن الآلام هذا قد بعث إلى النور بعد تقديمه أول مرة بمائة عام تقريباً ، وأن يهودياً فى الحادية والعشرين من عمره هو صاحب الفضل فى بعثه من مرقده . (٣٣) وأدى خميع المشاركين فى اللحن ما دون أن يتقاضوا أجراً . وزاد مندلسون على هذا الاحياء بتضمين معزوفاته ألحاناً أخرى لباخ . وفى ١٨٣٠ نزل فترة ضيفاً على جوته ، فشغله جوته بطلبه عزف ألحان باخ .

ووافق هذا الإحياء ظهور الحركة الرومانسية ، وتجديد الإيمان الدينى بعد حروب نابليون ، وزال سلطان الواقعية ؛ فقد ارتبطت بالثورة (الفرنسية) المحرمة ، وبر ابن الثورة » ، ذلك الرجل الرهيب الذي طالما أذل ألمانيا في ساحات القتال . وكانت ألمانيا الآن ظافرة ، فشارك حتى هيمجل في الإشادة بباخ بطلا للأمة . وفي ١٨٣٧ دعا روبرت شومان إلى نشر أعمال باخ نشراً كاملا ، وفي ١٨٥٠ تألفت « خماعة باخ » . وجمعت مخطوطات باخ من كل مصدر ، وفي ١٨٥١ تألفت « خماعة باخ » . وجمعت مخطوطات باخ من كل مصدر ، وفي ١٨٥١ صدر أول مجلد . وفي ١٩٠٠ صدر المحلد وفي عهده هما تأسيس الامبر اطورية الألمانية ، ونشر ألحان باخالكاملة (٢١) وهذه الألحان تؤدى اليوم أكثر من ألحان أي ملحن آخر ، ويتقبل العالم وهذه الألحان تؤدى اليوم أكثر من ألحان أي ملحن آخر ، ويتقبل العالم الغربي كله تقدير باخ بأنه « أعظم شاعر موسيقي عاش إلى اليوم » .

# ال**فصئىل**ال*ئالشاعشر* فردريك الأكبر وماريا تري**ز**ا

### ۱ – استهلال امىراطورى : ۱۷۱۱ – ٤٠

يبدو أن فولتير كان أول من لقب فردريك بر الأكبر ، منذ عام Frédéric Le Grand (۱) ۱۷٤۲ المتبادة جزءاً من ميثاق بالاعجاب المتبادل دام عشر سنين بعد ذلك التاريخ . ولكن إذا جاز للتاريخ أن ينحو نحو الشاعر هويتمان في التهليل للمهزومين بنفخ الأبواق ، حق له أيضاً أن يلقب ماريا تريزا بالكبرى ، لأنها كانت واحدة من عدة ملكات فقن في العصور الحديثة معظم الملوك وأزرين بهم .

ولنبدأ حديثنا عنها من خلال خلفيتها . فقبل أن تولد بست سنوات ارتبى أبوها الهابسبورجى ( ١٧١١) عرش « الأ مبر اطورية الرومانية المقدسة » وتسمى شارل السادس . وكان رأى فولتير فى هذه الدولة أنها لا تملك واحدة من هذه الصفات الثلاث ، ولكنها كانت لا تزال امبر اطورية ، تكسوها مهابه تسعة قرون . وضمت هذه الدولة التى حكمت من فينا حكماً واهناً النمسا ، والمحر ، وبوهيميا (تشكسلوفاكيا) واستيريا ، وكارنثيا ، وكارنيولا، والتيرول ؛ وفى ١٧١٥ بسطت سلطانها على الأراضي المنخفضة الإسبانية السابقة ، التى نعرفها الآن باسم بلجيكا ، ولم تكن الدويلات الألمانية فيها خاضعة للامبر اطور إلا بالاسم ، ألما المدن الحرة الألمانية فقد اعترفت بسلطته في شئونها الخارجية ، وكانت بوهيميا الآن فى اضمحلال ، فقد أشاع فيها الفوضى التعصب الديني واستغلها الملاك الغائبون عن أرضها وأكثرهم يتكلمون لغة أجنبية ، أما المحر فكانت قد عانت من كونها أهم منطقة للصراع بين المسيحيين والعثمانين ، عبرها أكثر من عشرة جيوش واستملكوها ؛ وتقلص عدد سكانها ، واستشرت الفوضى فى حكومها . ورفضت طبقة وتقلص عدد سكانها ، واستشرت الفوضى فى حكومها . ورفضت طبقة

من النبلاء كبيرة العدد حربية النزعة ، لم تعد مجرية الجنس إلا فى قسم منها ، أن تدفع الضرائب الامبراطورية ، وكرهت الحكم النمسوى . ولم يكن يملك أرضاً فى المحرسوى النبلاء والكنيسة ، فقسماها ضياعاً شاسعة يفلحها الأقنان ، وجنيا منها الدخول التى بنيا بها كبار الأديار والقلاع والقصور ، ورعيا الموسيقى والفن . وكان بعض النبلاء يمتلك خمسن ألف فدان للواحد ، وكانت أسرة استرهازى تملك سبعة ملاين فدان (٢) .

أما النمسا نفسها ، أكبر المستفيدين في الامبراطورية ، فكانت تنهم بالرخاء . فبينها لم يزد سكان المحرعلي مليونين ، بلغ سكان النمسا زهاء «م. ، ، ، ، و فيها هي المرحة و ١٨٠٠ في ١٨٠٠ . وفيها هي أيضاً كانت الأرض ملكاً للنبلاء أو الاكليروس يفلحها الأقنان ؛ وقد عمرت القنية في النمساحي ١٨٤٨ . وكان شأن الضياع فيها شأنها في انجلتره يخفظ بها ملاكها كاملة بحق البكورة ، الذي يقضي بأن تورث الأرض كلها للابن البكر ، أما الأبناء الأصغر منه فيعوضون بوظائف في الجيش ، أو الكنيسة ، أو الإدارة ؛ وهكذا بلغت حاشية الامبراطور شارل السادس أربعين ألفا ، أو الإدارة ؛ وهكذا بلغت حاشية الامبراطور شارل السادس أربعين ألفا ، ولم يكن في النمسا طبقة وسطى غنية تتحدى سلطان الارستقر اطبة الطاغي ولم يكن في النمسا طبقة وسطى غنية تتحدى سلطان الارستقر اطبة الطاغي أو تخفف من دمها الأزرق . وكانت الزيجات مسألة بروتوكول . وأبيحت الخايلات والعشاق بقانون غير مكتوب ، على ألا يجاوز هذا نطاق الطبقة . الخايلات والعشاق بقانون غير مكتوب ، على ألا يجاوز هذا نطاق الطبقة . وقد كتبت اللادى مارى مونتاجيو من فيينا في ١٧١٦ ، ربما بما يعهد في الرحالة من مبالغات ، فقالت :

« من العادات الراسخة أن يكون لكل سيدة نبيلة زوجان ، أحدهما حامل الإسم والآخر القائم بالواجبات ، وهذه الارتباطات معروفة جداً حتى أن القوم يعدونها إهانة صريحة تشجب علناً أن تدعو امرأة من علية القوم إلى الغداء دون أن تدعو في الوقت ذاته تابعيها هذين ... العشيق والزوج اللذين تجلس هي بينهما رسمياً في وقار شديد ... والمرأة تتطلع إلى عشيق حالما تتزوج باعتباره جزءاً من حاشيتها (٣) . .

وكانتالطبقة الارستقراطية ، في حميع أرجاء هذه الدولة التيكانت تتحول

الآن إلى امر اطورية نمساوية – مجرية تعمل ويدها في يد الكنيسة تولعل النبلاء تقباوا اللاهوت الكاثوليكي في شيء من التحفظ والارتياب ، وكان العديد منهم ماسونا (٤) . ولكنهم سخوا شاكرين على دين أعان بمثل هذه السياحة أقفانهم وبناتهم المجردات من المهور على الرضى بنصيبهم في هذه الدنيا تعللا بالآخرة . وكان تنوع العقائد كفيلا بتشويش هذه العملية لو أبيح لأنه مفض إلى الجدل والشك ، أما التسامح الديني فهو ولا ريب من خطل السياسة . وقد جعل فير ميان رئيس أساقفة سالز بورج الحياة في رئاسة أسقفيته عسيرة على البروتستنت عسراً حمل ثلاثين ألفاً منهم على الهجرة ، فنزح معظمهم إلى بروسيا ( ١٧٢٢ – ٢٣ ) (٥) حيث شدوا من أزر عدو النمسا معظمهم إلى بروسيا ( ١٧٢٢ – ٢٣ ) (٥) حيث شدوا من أزر عدو النمسا الصاعد . كذلك أسهمت هجرات أو حركات طرد مماثلة من بوهيميا في الاضمحلال الاقتصادي اتلك الدويلة التي كانت يوما ما تعتز باستقلالها ، وعملت على تقدم ألمانيا البروتستنتية .

وشارك الأغنياء والفقراء في تمويل عمارة العصر الكنسية . فني براغ أكمل كيليان اجناز دينتسهوفر أعظم المعارين التشيكيين ، في عمارة ضخمة فخمة ، كنيسة القديس نيقولا التي بدأها كريستوف دينتسهوفر . وترك يوهان برنارد فيشر فون إرلاخ ، أعظم المعاريين النمسويين . بصمته على سالزبورج ، وبراغ ، وروما ، وشيد هو وابنه يوزف إيمانويل راثعة من الباروك في كنيسة القديس شارل بفينا . وأبرزت الأديار الفخمة مجد الله ورفاهيات العزوية . فكان هناك مثلا الدير البندكتي في ملك على الدانوب حيث نشر ياكوب برانتاوير ومساعدوه (٢) مجمعاً يشتمل على مبان ، وأبراج . وقبة ، وفي داخله القصور الفخمة والأعمدة الرائعة ، والزخرفة وأبراج . وقبة ، وفي داخله القصور الفخمة والأعمدة الرائعة ، والزخرفة بناءه (٧) بالباروكه الأنيق يوزف مونجناشت ؛ ويلاحظ أن أهم مفاخره البوابة الرئيسية والبرج الغربي — من إنتاج متياس شتايندل . وهو مثال اتجه إلى العارة وهو في الثامنة والسبعين . وهناك كنيسة الدير البندكتي ومكتبته في آلتنبورج ( وبانيهما هو مونجناشت أيضاً ) (٨) وهما مشهورتان في تسفيت ل ، في آلتنبورج ( وبانيهما هو مونجناشت أيضاً ) (٨) وهما مشهورتان بالزخارف المترفة . وهنساك دير الرهبان البندكتين في تسفيت ل ،

وهو من آثار القرن الثانى عشر ، وقد أقام فيه مونجناشت وشتايندل واجهة جديدة وبرجاً ومكتبة . (١) أما الحورس الراثع فكان من صنع مايستريوهان في ١٣٤٣ ــ ٤٨ ؛ هنا أظهر الطراز القوطى القديم تفوقه على الباروك الجديد . ثم هناك دير شتامز في التيرول الذي أعاد بناءه (١١) جيورج جومب ، والذي تميزه المصبعات الحديدية والزخارف الجصية في بيت سلم « الأحبار » ؛ وهنا كان يدفن أمراء الهايسبورج ، وهناك كنيسة الدير في هوتسوجنبورج ، وهي الراثعة التي أبدعها فرانتس بن يوزف مونجناشت ، في حياته وهي الراثعة التي أبدعها فرانتس بن يوزف مونجناشت ، في حياته القصيرة ( ١٧٢٤ – ٤٨) . وهناك كنيسة الدير في فيلليرنج ، التي قبل فيها أثما « أبدع بناء بطراز الروكوك في النمسا » . (١١) ونلاحظ في مرورنا هنا الأراغن الراثعة في هذه الكنائس كالتي في هرتسوجنبورج وفيلليرنج ، الأراغن الراثعة في هذه الكنائس كالتي في هرتسوجنبورج وفيلليرنج ، والمكتبات الجملية ؛ ومن نماذجها مكتبة الدير البندكتي في آدمونت ، المحتوية على ١٠٠٠ عجلد ، ١١٠٠ مخطوطة في هيكل من الزخوف المجاوية على ١٨٠٠ عفوطة في هيكل من الزخوف الباروكي. لقدكان رهبان النمسا في قمة مجدهم في عصر الإيمان المتداعي الذي نحن بصدده .

وقد جارهم النبلاء بنفس الحطو . في النمسا والمحر ، كما في ألمانيا ، كان أمير يتوق إلى ضريب لفرساى ؛ ومع أنه عجز عن منافسة ذلك البهاء المفرط فإنه جمع من الأسلاب ما أتاح له بناء « قصر » ومع أمير سافوى يسميه ) يعكس كل جانب ومظهر فيه سمو مكانته . فشاد أوجين أمير سافوى قصراً صيفياً على مستويين في ضيعته خارج فيينا « بلفدير واطيء » ( وهو الآن متحف الباروك ) و « بلفدير عال » وضع تصميمهما الجميل يوهان لوكاس فون هلدبرانت . وصمم يوهان برنارد فيشر فون إرلاخ قصر لأمير الشتوى ( وتشغله الآن وزارة المالية ) كذلك وضع تصميمات لقصر شونبرون وحدائقه لينافس بهما فرساى ، ولكن البناء الفعلي الذي بدأ في شونبرون وحدائقه لينافس بهما فرساى ، ولكن البناء الفعلي الذي بدأ في الرلاخ وابنه يوزف إيمانويل المكتبة الامير اطورية — وهي المكتبة القومية لرلاخ وابنه يوزف إيمانويل المكتبة الامير اطورية — وهي المكتبة القومية الآن — التي يرى إخصائي في فن الباروك أن بها أبدع بناء داخلي لأى مكتبة في العالم . (١٢)

اشترى لها مجموعة المخطوطات والكتب الهائلة التي كان يمتلكها أوجين أمبر سافوى . لقد كانت فيينا ، إلى حد كبير ، أحمل مدينة في دولة الجرمان :

وقد حمل أكثر العارة النمسوية بالنحت . ونذكر هنا بجهل خجول تمثال « المسيح المصلوب » الخشي الذي صنعه أندرية تاماش في دير شتامز ، وتمثال الامىر اطور فرانسيس الأول الرخامى الذى نحته بلقازار مول والمعروض في متحف الباروك بفيينا ؛ وفي وسعنا أن نستشعر على البعد تفاني يوزف شتامل فى فنه ، إذ أنفق معظم حياته فى تجميل دير آدمونت بالتماثيل . ولكن كيف يغتفر لناكل هذا الإبطاء فى التنويه بجيورج رفائيل دونير مثالا لا يفوقه بن مثالى العصر غبر برنيتي ؟ فقد ولد في اسلنجن تمنخفضات النمسا ( ۱۲۹۳ ) وتلقى فنه على يد جوفانى جوليانى ؛ وبفضل هذه الوصاية الإيطالية اكتسب الميل الكلاسيكمي الذي أتاح له تنقية ما في الباروك النمسوي من إسراف . على أن تمثاله الرخامي « تمجيد شارل السادس » (١٣) مازال يعانى من غرابة الباروك وشططه ــ ففيه يرى الامىر اطور وقد رفعه إلى السهاء ملاك له ساقان خميلتان وثديان متألقان . ومع ذلك فنحن شاكرون للفن أن أعاد للصاروفيم ( الملاك ) شيئاً ملموساً – وهو الذي خالته الفلسفة مجرداً من الجسد . ومن آيات دونبر الجديرة بعصر النهضة تمثاله « القديس مارتن والشحاذ » في كتدراثية برسبورج (براتيسلافا) ، ولمنحوتته الرخامية البارزة « هاجر فى البرية » (١٤) جمال كلاسيكى ناعم . وقد بلغ أوجه فى التماثيل التي صبها من الرصاص لنافورتين كبرتين في فيينا: نافورة « العناية الإلهية ، في السوق الجديدة . التي تمثل أنهار النمسا . ونافورة أندروميدا التي تنافس نافورة روما . وقبل أن يموت في ١٧٤١ بعام بالضبط صب لكتدراثية جورك مجموعة تمثل بكاء مريم على جسد المسيح ؛ وهي مجموعة كانت خليقة بأن تشيع البهجة في صدر رفائيل لأن دونير اتخذ اسمه .

ولم ينتج المصورون ولا الشعراء في هذا العصر في النمسا أو ممتلكاتها أي آثار تثير اهمام العالم الحارجي ، وربما يستثنى من هذه القاعدة الصور الجصية التي صورها دانيل جران داخل قبة المكتبة الكبرى في فيينا . أما في الموسيقي فقد كانت فيينا المركز المعترف به للعالم الغربي . وكان شارل

السادس يعشق الموسيقي عشقاً لا يعلو عليه سوى حبه لبناته وعرشه . وقد لحن هو نفسه أوبرا ، وصاحب فارينيللي عازفاً على البيان القيثارى ، وقاد البروفات . وجلب لفيينا خيرة المغنين ، والعازفين ، والممثلين ، ورساى المناظر المسرحية ، دون أن يعبأ بالتكاليف . وفي إحدى المناسبات أنفق سفيا قدرت الليدي مارى – ثلاثين ألف جنيه ليخرج أوبرا واحدة (١٠٠) . وبلغ عدد المرتلين والعازفين في فرقة كنيسته ١٣٥ . وأصبحت الموسيقي « إمبراطورية » ، أو على الأقل أرستقراطية . وفي بعض الأوبرات كان خيع المشاركين — سواء العازفين المفردين ، أو الكورس ، أو الباليه ، أو الأوركسترا — أفراداً من الطبقة الارستقراطية . وفي إحدى هذه الحفلات تقوم بالغناء في الدور الرئيسي الأرشيدوقة ماريا تريزا (٢١) .

وقبل أعظم كتاب نصوص الأوبرا في ذلك العهد الدعوة إلى فيينا فأقبل أبوستولو زينو من البندقية في ١٧١٨ . وعمل شاعراً لبلاط شارل السادس ، وفي ١٧٣٠ اعتزل في لطف غلياً مكانه لبيتروتراباسي ، النابولى الذي كان قد تسمى من جديد ، « ميتاستاسيو » . وفي السنوات العشر التالية كتب ميتاستاسيو — بالإيطالية دائماً — مسرحيات شعرية بلغ من قدرتها على إثارة العواطف أن كبار ملحني أوروبا الغربية أسعدهم أن يلحنوها . ولم يضارعه أحد في تكييف الشعر وفق مطالب الأوبرا — أي في ملاءمة موضوع نصه ، وحركته ، ومشاعره ، لمقتضيات المعنين المنفردين ، والمناظر والثنائيين ، والمقاطع الملحونة ، والكوارس ، والبالهات ، والمناظر والشنائيين ، والمقاطع الملحونة ، والكوارس ، والبالهات ، والمناظر موسيقاهم ومسرحيته ، وعظم نجاحه حتى خشى فولتير أن تطرد الأوبرا الدراما من المسرح ، وقال « إن هذا الوحش الجميل يختى مليومين ( ربة الدراما من المسرح ، وقال « إن هذا الوحش الجميل يختى مليومين ( ربة التراجيديا ) » (١٧)

وتربع شارل السادس على عرش كل هذه الموسيقى ، والفن ، والبلاط المتعدد اللغات ، والإمبر اطورية ، بيد مبسوطة ، وقلب رحيم ، وحزن رجل الحرب . ذلك أن قواده لم يستطيعوا أن يتبعوا عصا قيادته ، وحين طالبهم بأغانى الفرح لم يعطوه غير المآسى . لقد جرت ربح الحرب مع النمسا رخاء ما دام أوجين أمبر سافوى محتفظاً بقوة ذهنه وسلطانه ، وهو الذي

شارك ملبره صد جيوش لويس الرابع عشر ؛ فانتزعت بلغراد من العثمانيين ، وسردانيا من سافوى ، وميلان ونابلي والأراضى المنخفضة الإسبانية من أسبانيا . ورقى أوجين لا قائداً عاماً لجميع الجيوش النمساوية فحسب ، بل وزيراً أول ومديراً للدبلوماسية . والواقع أنه بسط سلطانه على كل شيء الا الأوبرا ، ولكنه – وقد أذعن للناموس الذي يبلي أجساد البشر – أصاب الوهن عقله لا جسمه فحسب . وفي حرب الوراثة البولندية ( ١٧٣٣ – ٣٥) انزلقت النمسا إلى صراع مع فرنسا ، واسبانيا ، وسافوى ( التي كانت تعرف انزلقت النمسا إلى صراع مع فرنسا ، واسبانيا ، وسافوى ( التي كانت تعرف ان اند عملكة سردانيا الصغيرة ) وخسرت اللورين ، ونابلي ، وصقلية ( ١٧٣٥ – ٣٨ ) ، وأسفر تحالفها مع روسيا عن حرب أخرى مع تركيا ؛ وضاعت منها البوسنه ، والصرب ، والأفلاق ، وعادت بلغراد تركية من وضاعت منها البوسنه ، والصرب ، والأفلاق ، وعادت بلغراد تركية من المواهب ما يعوض به المواهب التي افتقدها معاونوه . وإليك رأى فردريك الأكبر فيه :

« أخذ شارل السادس من الطبيعة الصفات التى تصنع المواطن الصالح ، ولكنه لم يأخذ صفة من تلك التى تصنع الرجل العظيم . كان سمحاً دون تمييز ، له روح محدودة دون بصيرة ثاقبة ، وكان قادراً على الانكباب على العمل ، ولكن دون عبقرية ، بجهد نفسه دون أن ينجز الكثير ، وبجيد معرفة القانون الألماني ، وعدة لغات ، وقد نبغ في اللاتينية على الأخص . وكان أباً صالحاً وزوجاً صالحاً ، ولكن شابه ما شاب جميع أمراء البيت المالك النمسوى من تعصب وميل للخرافة » (١٨) .

وكان عزاؤه وفخره فى كبرى بناته ماريا تريزا ، التى وطد العزم على توريثها عرشه: ولكن أباه ليوبولد الأول كان قد أبرم (١٧٠٣) « ميثاقاً متبادلا للوراثة » تقرر فيه أن يحكم الوراثة مبدأ حق الابن البكر ؛ فإذا لم يوجد وريث ذكر انتقل التاج إلى بنات ابنه جوزف (المولود فى ١٦٧٨) ثم إلى بنات ابنه شارل (المولود فى ١٦٨٥) . وترك موت جوزف الأول فى ١٧١١ دون وريث ذكر (ولكن بابنتين على قيد الحياة) التاج لشارل . وفى ١٧١٣ مقتضى « أمر عال » أصدره شارل لمحلسه الحاص ، أعلن مشيئته بأن ينتقل عرشه وأملاكه الشخصية بعد وفاته إلى أكر أبنائه الحى ،

فإذا لم يكن هناك ابن على قيد الحياة فإلى كبرى بناته . وقد ولد ابنه الوحيد ومات عام ١٧٢٦ . وبعد أن انتظر شارل عبثاً إنجاب آخر ، ناشد الدول الأوربية أن تتفادى نشوب حرب وراثة بقبولها وضهانها الجهاعى لنظام الوراثة اللذى وضعه . وفي الأعوام الثمانية التالية قبلت أمره العالى أسبانيا ، وروسيا ، وبروسيا ، وانجلتره ، وهولنده ، والدنمرك ، واسكندناوه ، وفرنسا .

ولكن مصاعب نشبت فصنعت كثيراً من التاريخ . ذلك أن سكسونيا وبافاريا كان على عرشيهما أميران متزوجان من ابنتي جوزف أخى شارل ، فطالبا الآن بوراثة عرش الامبراطورية عملا بميثاق ليوبولد الأول ، أما فردريك وليم الأول ملك بروسيا فوافق على أساس تأييد شارل له فى مطالبته بجزء من دوقيتي يولش وبيرج ويبدو أن شارل وافق على هذا الشرط ولكن سرعان ما بذل لمنافسي فردريك وليم وعوداً عكس هذا الوعد . وعليه انضم ملك بروسيا إلى أعداء الامبراطور (١٩)

وفى ١٧٣٦ تزوجت ماريا تريزا من فرانسس ستيفن ، دوق اللورين ، وغراندوق توسكانيا فيا بعد (١٧٣٧) ، وهي في الثامنة عشرة من عمرها . وفي ١٠ أكتوبر ١٧٤٠ مات شارل السادس ، مختتماً بموته فرع اللكور في بيت هابسبورج . واعتلت ماريا تريزا العرش بوصفها أرشيدوقة النمسا وملكة بوهيميا والمحر . وأصبح زوجها شريكاً لها في الحكم ، وإذ لم يبدكبير اكتراث بشئون الدولة أو كفاءة تذكر القيام عليها فقد وقع عبء الحكم كله على عاتق الملكة الشابة . وكانت في عام ١٧٤٠ تملك كل مفاتن الأنوثة في السلوك ، وحفة في الحركة ، ومتعة العافية ، وحيوية الشباب (٢٠) . وكان ذكاؤها وخلقها يفوقان هذه المفاتن كلها قصراً عن التصدى للمشكلات في أحدقت بها من كل جانب . وكانت الآن حاملا في شهر هاالرابع بالطفل الذي سوف يخلفها باسم جوزف الثاني « المستبد المستنبر » . ونازعها حقها الذي سوف يخلفها باسم جوزف الثاني « المستبد المستنبر » . ونازعها حقها في العرش كل من شارل ألبرت ناخب بافاريا ، وفر دريك أوغسطس الثاني ناخب سكسونيا، وناصر حزب قوى في ينينا القضية البافارية ، ولم يكن هناك تأكيد بأن المحر ستعترف بها ملكة عليها ، ولم تتوج بهذا الوصف حي ٢٤ يا تأكيد بأن المحر ستعترف بها ملكة عليها ، ولم تتوج بهذا الوصف حي ٢٤

يونيو ١٧٤١ . أما خزانة الامر اطورية فخاوية إلا من ١٠٠,٠٠٠ فلورين ه زعمت الامر اطورة أرملة شارل السادس أنها ملك لها . وكان الجيش مختل النظام ، وقواده تعوزهم الكفاية . وكان مجلس الدولة مؤلفاًمن أعضاء مسنين فقدوا القدرة على التنظيم أو القيادة . وانتشرت الشائعات بأن العمانيين سيزحفون مرة أخرى على فيينا بعد قليل . (٢١) وطالب فليب الحامس ملك أسبانيا بالمحر ويوهيميا ، وملك سرداينا بلمبارديا ثمناً لاعترافهما بها (٢٢) . أما فردريك الثانى الذي أصبح ملكاً على بروسيا قبل تولى ماريا تريز العرش خمسة شهور فقط ، فقد بعث إليها يعرض الاعتراف بها والدفاع عنها ودعم انتخاب زوجها امراطوراً ، شريطة أن تنزل له عن الشطر الأكبر من سيليزيا ، فرفضت العرض ، ذاكرة ما كان أبوها يرجوه من بقاء المملكة سيليزيا ، فرفضت العرض ، ذاكرة ما كان أبوها يرجوه من بقاء المملكة سليمة لا تجزأ ولا بمسها سوء . وفي ٢٣ ديسمبر ١٧٤٠ غزا فردويك سيليزيا ، ومع الرجل الذي قدرله أن يكون أعظم قائد في عصره .

## ۲ ـــ استهلال بروسی : ۱۷۱۳ ــ ۶۰ ( أ ) فردریك ولم الأول :

كانت أسرة هوهنتسارن قد نجحت فى رفع إمارة برندنبورج الناخبة إلى مملكة بروسيا فى ١٧٠١ ، وأصبح أميرها الناخب ملكاً باسم فردريك الأول الأول . وقد أوصى بأن يرث ملكه بعد موته ابنه فردريك وليم الأول (حكم ١٧١٣ — ٤٠) . وكان الملك الجديد ، عن طريق زوجه صوفيا دوروتيا ، صهراً لجورج الأول الذى ارتقى عرش انجلتره فى ١٧١٤ . وكانت أملاك بروسيا تشمل بروسيا الشرقية ، وبومرانيا السفلى ، وإقليم وكانت أملاك بروسيا تشمل بروسيا الشرقية ، وبومرانيا السفلى ، وإقليم الحدود المسمى برندنبورج (والمحيط برلين) وإقليم كليفز فى غربى ألمانيا ، وكونتية مارك ، ومدينة رافنزبيرج فى وستفاليا : وكلها أخلاط مفككة من البلاد تمتد امتداداً متقطعاً من الفستولا إلى الألب ، ولا تربط بينها غير قوات الملك . وبلغ سكان « بروسيا » هذه فى ١٧٤٠ نحو ٢٠٠٠،٠٠٠ زادوا إلى من بنيانها الاجهاعي فكان إقطاعياً

في أساسه: فلاحون يدفعون الضرائب والفروض الإقطاعية ، وطبقة وسطى ضعيفة ، وطبقة نبلاء تطالب بإعفائها من الضرائب ثمناً لتزويد الملك بالعون الحزبي . وكانت رغبة فردريك وليم الأول في التحرر من الاعماد على هؤلاء النبلاء بعض ما دعاه إلى تنظيم جيش دائم سيقرر التاريخ السياسي لأوربا الوسطى طوال نصف قرن .

كان فردريك وليم حاكماً شاذاً شذوذ ابنه الأشهر منه ، الذي يرجع معظم الفضل في انتصاراته لجيش أبيه . ولم يوهب الوالد ولا الولد شخصية جذابة ماحرة ، ولم يسترضي أحدهما العالم بجال طلعته أو لطف ابتسامته ، بل واجهه كلاهما بسحنة آمرة صارمة تسوس الجيوش : كان الأب قصيراً بديناً . له وجه متورد تحت قبعة مثاثة ، وعينان تنفذان إلى صميم كل زيف وصوت يعلن عن إرادة صاحبه . وفكان على استعداد لطحن كل مقاومة . وإذ كان ذا شهية طيبة دون أن يكون ذواق للطعام ، فقد طرد طاهيه الفرنسي ، وأكل طعام الفلاحين ، وكان يستهلك الكثير في وقت قصير دون احتفال يذكر لأنه كان في شغل عن هذا بعمله . ورأى نفسه سيد الدولة وخادمها ، فعكف على تصريف شئون الحكم في أمانة وسخط . لأنه وجد وخادمها ، فعكف على تصريف شئون الحكم في أمانة وسخط . لأنه وجد عدد كبار الموظفين المغرورين الذين عطات سلطاتهم المتضاربة عمل الحكومة ، فيها الكثير المعوج المنحرف ، فأقسم أن يقومه بالقوة . واختصر إلى النصف عدد كبار الموظفين المغرورين الذين عطات سلطاتهم المتضاربة عمل الحكومة ، وباع ما ورثه من مجوهرات ، وخيول ، وأثاث فاخر ، واخترل مظاهر بيت الملك إلى بساطة بيت المواطن من أهل المدن ، وجمع الضرائب أينا أمكن تنميتها ، وخلف لفر دريك الثانى خزانة مماوءة إلى حد مغر .

وأراد من كل إنسان أن يكد ويكدح مثله ، فأمر موظنى البلديات بأن يراقبوا أخلاق السكان ، ويبشروا بالجد والاقتصاد ، وأن يؤدبوا المتشردين بالأشغال الشاقة وبسط إشراف الدولة على التجارة والصناعة ، ولكنهما وجدتا التشجيع في تحسن حال القنوات والطرق ، وفي ١٧٢٢ أصدر الملك اليقظ أمراً يقرر التعليم الإلزامي ففرض على كل أبرشية أن تمول مدرسة ، فلم وافت سنة ١٧٥٠ حتى كانت بروسيا تتصدر أوربا كلها في التعليمين الابتدائي والثانوي (٢٣٠) . وألقيت البدرة لعصر كانط وجيته .

وحين تبين فردريك وليم أن الأتقياء من الناس يعملون بأثبت مما يعمل الشكاك ، أيد الحركة التقوية . وتسامح مع الكاثوليك على مضض وأخبر الكلفنيين بأن يكفوا عن التبشير بكآبة مذهبهم الجبرى ، وأمر اللوثرين بأن يستعملوا الألمانية بدل اللاتينية في طقوسهم ، وأن يقلعوا عن ارتداء المدرعات « والبطرشيلات » وعن رفع القربان أمام المصاين ، باعتبار هذه كلها من مخلفات البابوية . ولما أكره رئيس أساقفة سالزبورج خمسة عشر ألف بروتستني على الهجرة . رحب بهم فردريك وليم وأقرضهم المال رحلهم التي قطعوا فيها خمسائة ميل ، وأجر لهم الأراضي ( ولم تكن من خبرة أرضه ) إلى أن تؤتى أرضهم غلاتها . واستقدم خمسة عشر ألف مهاجر آخرين من سويسرة والدويلات الألمانية . وهكذا ردت بروسيا إلى الحياة الاقتصادية بعد أن دمرتها حرب الثلاثين .

كانت الرغبة العارمة التى دفعت الملك إلى هذا النشاط هى تأمين الأمة فى عالم لا يكف عن الحرب . فحين تقلد فر دريك وليم السلطة كانت الحرب الشمالية الكبرى ما تزال مستقرة ، تشتبك فيها السويد ، وروسيا وبولنده ، والدنمرك ، وسكسونيا ، وبعد قليل انجلتره ، وكانت العبرة الواضحة من هذه الحرب أنه لا غنى عن جيش قوى للسلم ، وسط عالم يسوده السطو المؤم . وكان ملك بروسيا تواقاً إلى الحصول على ستتن ثغرا لتجارة برلين ، فاشتراها بمبلغ ، ، ، ، ، و طالر من الدول التى انتزعها من شارل الثانى عشر . ولكن شارل رفض عقب عودته من تركيا أن يعترف بهذا البيع لبضاعة مسروقة ، فعرض فردريك وليم أن يردها للسويد نظير ال ، ، ، ، و طالر التي دفعها ، ولم يكن شارل يملك المال ، ولكنه أصر على استرداد ستتن ، فأعانت بروسيا الحرب عايه ( ١٧١٥ ) وانضمت إلى أعوانه في حصار شترالزوند . وفر شارل إلى السويد ونصف العالم ضده ، وأدركه الموت هناك . وعاد فردريك وليم إلى برلين وستتن في جيبه ، وبريق الانتصار في عينيه .

بعد هذا أصبح الجيش شغله الإدارى الشاغل. ولم يكن بالرجل العسكرى. النزعة تماماً ، ولاكان مقاتلا قط ، ولم يخض حرباً بعد ذلك بتاتاً ، ولكنه

(م ص - قصة الحضارة ، ح ٢٧)

عقد العزم على ألا يخوض أحد حربًا ضده وهو في مأمن . فلقد كان هذا الرجل الذي بني أشهر جيش في ذلك القرن « من أعظم الملوك حبًّا للسلام » (٢٤) وهو القائل أن مبدئى ألا أؤذى أحداً ، على ألا أسمح بأن يستهين بى أحد ، (٢٠) ومن ثم راح بجمع الجند ، ويطلب أطول من بجد منهم قامة في ولع شديد ؛ وكان يكني للظَّفر بمودته أن يرسل له إنسان رجلًا طوله ستة أقدام على الأقل وكان الملك يسخو فى دفع ثمنهم ويبتهج قابه لقوامهم الفارع . ولم يكن أكثر جنوناً بالجيوش من زملائه الماوك ، إلا فيما يتصل بطول الجندى . فقد كان لفرنسا مثلا فى ١٧١٣ من الجند النظاميين • • ١٦٠,٠٠٠ ، ولروسيا • • • ١٣٠,٠٠٠ ، وللنمسا ٩٠,٠٠٠ (٢٦) . ولكى يرفع فردريك وليم عدة جيشه إلى ٨٠,٠٠٠ فى بلد لا يزيد سكانه على ثلاثة ملايين ، جند الجند من الخارج وفرض التجنيد الإجبارى فى أرض الوطن ، وقاوم الفلاحون وسكان المدن الإكراه على الخدمة العسكرية ، فكانوا يؤخذون بالحيلة أو القوة ؛ وحدث مرة أن اقتحم ضابط من فرق التجنيد كنيسة وساق أطول الرجال وأقواهم رغم توسلاتهم . (٧٧) ( ولنذكر أننا نحن أيضاً نفرض التجنيد الإجبارى ) وكان الرجال إذا انخرطوا في سلك الجندية مجدون الرعاية الطيبة ، ولكنهم أخضعوا لنظام قاس وتدريب شاق ؛ وكان الجلد هو العقاب حتى لصغار الذنوب .

وطبق التجنيد الإجبارى على النبلاء أيضاً ، ففرض على كل نبيل سليم البدن أن يخدم فى الجيش ضابطاً ما دام يطبق الحدمة العسكرية . وكان هؤلاء الضباط يدربون تدريباً خاصاً، ويخصهم الملك بالتكريم فأصبحوا طبقة حاكمة يحتقرون التجار ، والمعلمين ، ورجال الدين ، والطبقات الوسطى عامة ، وينظرون إليهم نظرتهم إلى طبقات دينا مستضعفة ، وكثيراً ماكانوا يعاملونهم بوقاحة وتفاخر ، أو بوحشية وضراوة . ولكنهم دربوا المشاة والمدفعية والفرسان في تشكيلات دقيقة وحركات طيبة لم يعرفها قط أى جيش حديث الخرف أغلب الظن . وشارك الملك ذاته في هذه المناورات العسكرية ، وأشرف على تدريب جنوده في تدتيق وحب ؛ فلما ولى فر دريك الثاني العرش وأشرف على تدريب جنوده في تدتيق وحب ؛ فلما ولى فر دريك الثاني العرش

وجد تحت إمرته قوة من الرجال مهيأة للخدع الحربية والغنامم ، متجاهلة في لحظة كل دروس السلام التي تعلمها الأمير من الفلسفة .

### ( ب ) فرتز الصغير :

كان « جاويش تدريب الأمة البروسية العظيم » ( كما وصف كارليل فردريك وليم الأول) (٢٨) ، أباً لعشرة أطفال أكبرهم فلهامينا . والمذكرات التي خلفتها عند وفاتها ( ١٧٥٨ ) هي أكثر مصادرنا مباشرة ووثوقاً عن تاريخ أخيها الباكر . وربما أسهبت بتركيز انتقائي في ذكر قسوة مربيتها ، وأنانية أمها الجافية . ووحشية أبيها ، وأوامره الاستبدادية في أمر زواجها ، ومعاملته الصارمة للفتي فرتز الذي أحبته مفخرة وعزاء لحياتها (٢١) . قالت « لم يوجد حب نظير حبنا الواحد للآخر لقد أحببت أخي حباً جماً وحاولت على الدوام أن أدخل السرور على قلبه » (٣٠) .

وكان فردريك ، المولود فى ٢٤ يناير ١٧١٢ ، يصغرها بثلاثة أعوام . ولم يرضى عنه أبوه ولا أمه . فقد جهدا ليصنعا منه قائداً وملكاً ، أما هو فأبدى كل إمارة على أنه سيصبح شاعراً وموسيقياً . وبين أيدينا التعليمات التي أعطاها فردريك وليم لمعلمي ولده . قال :

« اغرسوا فى ولدى ما يجب من محبة الله وخشيته باعتبارهما الأساس والركن الركبن لحبرنا الزمنى والأبدى . فلا تذكروا على مسمعه أبداً أى أديان زائفة أو مذاهب إلحادية ، أو أريوسية ، أو سوسينية ، أو ما شاكل ذلك من أسماء لهذه السموم التى تستطيع إفساد العقل الحدث بسهولة كبيرة (وقد أصبح فردريك كل هؤلاء) . ومن ناحية أخرى بجب أن يعلم ما بجب من استنكار للبابوية وبصر بما تفتقر إليه من أساس وما فيها من سخف ...

وليتعلم الأمير الفرنسية والألمانية .... دون اللاتينية ... وعلموه الحساب ، والرياضة ، والمدفعية ، والاقتصاد ، بتعمق ... والتاريخ على الأخص ... وكالم شب زيدوه علماً بالتحصينات ، وتشكيل المعسكر ، وغير ذلك من علوم الحرب ، ولكي يدرب الأمير منذ صباه على أن يعمل ضابطاً وقائداً . . . اغرسوا في ولدى الحب الصادق لمهنة الجندى ، وأقنعوه

بأنه لماكان السيف هو الشيء الوحيد الذي يكسب الأمير الشهرة والشرف ، فإنه سيكون مخلوقاً محتقراً من خميع الناس إذا لم يحبه ويلتمس فيه فخره الوحيد »(٣١) .

ولو أفسح للأب في أجله بما يكني لتاه فخراً بولده جندياً وقائداً ، ولكن كل شيء بدا وكأنه يسير في طريق خطأ خلال سنوات التلمذة تلك . فقد كان الغلام ذكياً ، ولكنه لم يهتم قط بالهجاء . احتقر اللغة الألمانية وأحب لغة فرنسا وأدبها وموسيقاها وفها ، وأحب أن ينظم الشعر الفرنسي ، وواصل هويته تلك إلى آخر عمره . وكان الملك الشيخ يستشيط غيظاً إذا رأى ولده وبيده كتب فرنسية ، ويزداد غضبه حين يجده يعزف على الفلوت . وجاء يوهان كوانتش ، عازف الفلوت في بلاط سكسونيا ، إلى برلين ليعلم الصبي خفية بناء على طلب أمه . وكان كوانتش إذا سمع الملك يدنو مختبيء في خزانة ، ويقلب فردريك روبه الفرنسي إلى سترة حربية ، ولكن يختبيء في خزانة ، ويقلب فردريك روبه الفرنسي إلى سترة حربية ، ولكن يرسلوها إلى بائع كتب ، فبيعها خير من حرقها . ولكن الحدم أن يرسلوها إلى بائع كتب ، فبيعها خير من حرقها . ولكن الحدم لم يفعلوا هذا ولا ذاك ، بل خبأوا الكتب ، وبعد قليل أعادوها للأمر .

وبذل الشيخ قصارى جهده الذى اختلطت فيه محبة الأب بغضبه ليجعل الصبي مقاتلا . فاصطحبه في رحلات صيده ، وخشنه محياة الحلاء ، وعوده الحطر والركوب الوعر ، وألزمه العيش على الطعام الزهيد ، والنوم القليل ، ووكل إليه أمور فوج في جيشه ، وعلمه أن يدرب جنده ، وأن يرقى بطارية مدفعية ، وأن يطلق المدافع . وتعلم فر دريك هذا كله ، وأبدى قدراً كافياً من الشجاعة ، ولكن الأب تبين بغضب منزايد أن الفتى ، الذى بلغ الآن السادسة عشرة راح يكون صداقة حميمة مريبة مع ضابطين شابين هما الكبن فون كانى والملازم كابت . وكان كاتى واسع الاطلاع كثير الرحلات ، ورغم ما تركه الجدرى على وجهه من ندوب ، فإن « تهذيب عقله وسلوكه » ما تركه الجدرى على وجهه من ندوب ، فإن « تهذيب عقله وسلوكه » كما قالت فلهلمينا جعله » رفيقاً لطيفاً جداً ... وكان يفخر بأنه حر الفكر .

ولم يستطع فردريك وليم أن يستجيب لهذه التطورات المنحرفة في ابنه

البكر إلا بالغضب والعنف . وكان ديدنه استعال العصامع خدمه ، فهده ياستعالها لتأديب ولده . وكانت فلهلمينا خلال ذلك تقاوم خططه لتزويجها لحليف سياسي قوى ؛ وبدا أن الولد والبنت أرسلهما القدر ليخيباكل أماله . « لقد بلغت ثورة أبي على أخى وعلى مبلغاً جعله يقصينا عن حضرته فيا عدا ساعات الطعام . وحدث ذات مرة أن الملك قذف رأس أخى بطبقه ، وكان يمكن أن يصيبه لولا أنه حاد عنه ، وفي مرة أخرى قذف الطبق على وقد نجوت منه أنا أيضاً لحسن حظى ، ثم أنهال على بوابل من السب والشم ... وإذ مررت أنا وأخى على مقربة منه لنبرح الحجرة دفع نحونا عكازه ليضرينا . ولم يكن يرى أخى قط دون أن يهدده بعصاه . وكثيراً ما قال لى فرتز إنه قد محتمل كل معاملة سيئة إلا أن يضرب ، فإذا بلغ الأمر حد الضرب فإنه مهوب (٣٣) .

وفى وسعنا أن نفهم بعض أسباب الغضب الذى استشعره الملك المسن. ذلك أنه كان قد تطلع إلى ترك ملكه هذا الذى أعاد تنظيمه لولد يواصل رعايته للحيش ، ويقتصد فى النفقات ، ويبنى الصناعات ، ويصرف شئون اللاولة بأمانة واجتهاد ، ولم يكن ممكناً أن نتوقع منه التنبؤ بأن ابنه هذا سيفعل هذا كله وأكثر منه . فهو لم يجد فى « فريدرش » غير فتى وقع مخنث ، يجعد شعره كالفرنسين بدلاً من أن يقصه كالجنود البروسين (٢٤) ، وممقت الجنود والصيد ، ومهزأ بالدين ، وينظم الشعر الفرنسي ، ويعزف على الفلوت . فأى مستقبل عكن أن يكون لبروسيا إذا حكمها هذا الفتى الضعيف ؟ وحتى التماساته للعفو بين الحين والحين يمكن أن يفسرها أبوه بأنها جبن منه . وذات مرة قال الملك لمن حوله بعد أن لكم أذنى ولده أبه لو لتى مثل هذه المعاملة من أبيه لضرب نفسه بالرصاص ؛ ولكن فريدرش لا يملك الإحساس بالشرف وإنه على استعداد لاحتال أي شيء (٣٥) .

وحاول الملك ـــ إذا صدقنا الحبر الذى أنهاه فردريك إلى فلهلمينا ـــ أن يقتله فى بوتسدام فى ربيع ١٧٣٠ . قال :

أرسل فى طلبى ذات صباح . فما إن دخلت الحجرة حتى أمسك بناصيتى وطرحني أرضاً . وبعد أن ضربني بقبضته جرنى إلى النافذة وربط حبل

الستارة حول عنتى ـــ وأتبيح لى لحسن الحظ وقت للنهوض والإمساك بيديه ، و لكنه جذب الحبل بكل قوته حول عنتى فشعرت بأننى أخنق وصحت مستغيثاً . وجرى تابع ليسعفنى ، واضطر إلى استعال القوة لينقذني (٣٦) .

وأسر فريدرش — الذي بلغ الثامنة عشرة — إلى فلهلمينا أنه ينوى الهروب إلى انجلتره مع كاتى وكايت. فتوسلت إليه ألا يفعل ، ولكنه أصر. وكتمت سره في خوف ، ولكن الملك الذي أحاط ولده بالجواسيس علم بأمر المؤامرة ، وقبض على ابنه وابنته ، وعلى كاتى وكايت (أغسطس ١٧٣٠). وأطلق سراح فلهليمنا بعد حين وفر كايت إلى انجلتره ، ولكن فريدرش وكاتى حوكما أمام مجلس عسكرى وحكم عليهما بالإعدام (٣٠ أكتوبر). وأعدم كاتى في فناء قلعة كوسترين (وهي الآن كوسترزين في بولنده) وأكره فريدرش بأمر أبيه على أن يشهد منظر الإعدام من نوافذ زنزانته وأكره فريدرش بأمر أبيه على أن يشهد منظر الإعدام من نوافذ زنزانته ولياً للعهد ، ولكنه خشى الأصداء الدولية لهذه الفعلة ، فراض نفسه على الإبقاء على حياة فريدرش .

ومن نوفير ١٧٣٠ إلى فيراير ١٧٣٢ ظل الأمير يلزم كوسترن . في سحن عجم أول الآمر ، ثم في حدود المدينة لا يبرحها ، تحت رقابة مشددة طوال الوقت ، ولكن « برلين كلها أرسلت إليه المؤونة لا بل أفخر الطعام والشراب » . (٧٣) في رواية فلهليمينا . وفي ١٥ أغسطس ١٧٣١ ، بعد عام من الفراق ، جاء الملك لبرى ابنه ، وقرعه ما شاء له التقريع . وقال له إن مؤامرة الهروب لو نجحت « لألقيت إلى الأبد في مكان لا ترى فيه الشمس أو القمر ثانية . (٢٨) وجثا فريدرش على ركبتيه والتمس الصفح من أبيه ، وألهار الشيخ ، وبكى ، وعائقه ، وقبل فريدرش قدى أبيه . (٢٩) فأطلق سراحه ، وبعث به في جولة بالأقاليم البروسية ليدرس اقتصادها وإدارتها . لقد غيرت سنوات صراعه مع أبيه تلك من خلقه وقسته .

أما فلهلمينا التي أبهجها أن تترك سقف أبويها فقد قبلت يد هنرى ولى عهد بايرويت . وبعد أن تزوجا في برلين ( ٣٠ نوفمبر ١٧٣١ ) ذهبت إلى الجنوبلتصبح ( ١٧٣٤ ) أميرة بايرويت ، ولتجعل بلاطها يزخر بالثقافة. وفى فترة سلطانها هناك تجول المسكن الأميرى ، وهو قلعة إير بميتاج ، إلى قصر ريفي ( شاتو ) من أخمل القصور الريفية في ألمانيا .

وكان على فريدرش هو أيضاً أن يتزوج ، رضى أم كره . وقد ساءه هذا الإلزام ، وهدد قائلا « لو أصر الملك على هذا فسأتزوج طاعة له ، ثم أدفع بزوجتى إلى وكن من الأوكان وأحياكما أشهى . » (٢٠) وعليه فقل قاد إلى مذبح الكنيسة ( ١٢ يونيو سنة ١٧٣٣ ) إليزابث كرستينا « أميرة برنزويك — بيفرن الجليلة » وكان يومها فى الحادية والعشرين وهى فى الثامنة عشرة ، « خيلة جداً » كما قالت أم فردريش لفلهلمينا ولكنها « بليدة كحزمة من القش – ولست أدرى كيف ينسجم أخوك مع هذه الإوزة » . (١١) ومع أن فردريك تعلم فى سنوات لاحقة أن يقدرها تقديراً كبيراً ، إلا أنه فى هذه الفترة تركها أكثر الوقت وحيدة تلتمس لنفسها السلوى . وذهبا في هذه الفترة تركها أكثر الوقت وحيدة تلتمس لنفسها السلوى . وذهبا ليسكنا فى راينزبرج ، على أميال شمال برلين . هناك بنى الزوج الأعزب ليفسه حصناً يلوذ به ، وأجرى التجارب فى الفيزياء والكيمياء ، وخم الغلياء ، والأدباء ، والموسيقين ، من حوله ، وتبادل الرسائل مع فولف ، وفونتنيل ، وموبرتيوى ، وفولتير .

### ( ج ) الأمير والفيلسوف : ( ١٧٣٦ – ٤٠ )

ورسائله مع فولتير من أعظم وثائق ذلك العهد كشفاً وإنارة : فهى تعبير أدبى رائع لشخصيتين بارزتين يتضاءل فيه فن أكبرهما سناً أمام واقعية الفتى المتفتح . كان فولتير الآن فى عامه الثانى والأربعين ، وفردريك فى الرابعة والعشرين . وكان فولتير زعيم الأدباء الفرنسيين غير منازع ، ولكن كاد يدير رأسه أن يتسلم من ولى عهد سيرتنى العرش بعد حين الحطاب التالى للدير رأسه من برلين فى أغسطس ١٧٣٦ وأرسله مع رسول خاص إلى الشاعر فى سيريه :

#### سيسدى :

مع أنه لم يتح لى سرور التعرف إليك شخصياً فإن ذلك لايقلل من معرفتي بك من خلال آثارك. فهي كنوز عقلية إذا جاز القول ، وهي تكشف للقارىء عن مواطن للحبال عندكل قراءة جديدة لها ... ولو بعث الحلاف حول فضائل المحدثين لك ، ولك حول فضائل المحدثين لك ، ولك وحدك ، بالفضل فى رجحان كفتهم ... فلم يحدث قط أن نظم شاعر مسائل الميتافيزيقا فى إيقاع منغم ، وقد حفظ لك أنت شرف السبق فى هذا المضمار.»

وواضح أن فردريك لم يكن قد قرأ لوكرتيوس بعد ، ربما لضآلة إلمامه باللاتينية ، ولكنه قرأ فولف ، وأرسل إلى فولتىر :

« صورة من اتهام ودفاع السيد فولف ، أشهر فلاسفة زماننا ، الذي يتهم اتهاماً قاسياً بالمروق عن الدين والإلحاد لأنه حمل النور إلى أحلك أركان الميتافيزيقا .... وقد طلبت ترجمة لكتاب فولف « رسالة عن الله . والنفس ، والعالم .... وسأوافيك مها » .

هذا وإن ما تقدمه من عطف ومعونة لجميع من يكرسون أنفسهم للآداب والعلوم يجعلني آمل أن تسلكني فيمن تراهم جديرين بإرشاداتك .... »

والظاهر أن فردريك كان قد سمع بعض ما شاع عن قصيدة فوليتر « لابوسيل » : (عذراء اللورين ) .

سیدی ؛ لست أشنهی شیئاً اشتهائی لاقتناء خمیع کتاباتك .... وإذا كان بین مخطوطاتك ما تود ستره عن أعین الجهاهیر فانی أتعهد بالاحتفاظ به سرآ مكتوماً ...

إن الطبيعة إذا شاءت كونت نفساً عظيمة ذات قدرات تدفع الآداب والعلوم قدماً ، وواجب الأمراء أن يكافئوا الجهد النبيل الذى يبذله صاحب هذه النفس وليت « المحد » يستخدمني لأكلل نجاحك ....

وإذا أبى حظى أن يسعدنى بالقدرة على الاستيلاء عليك . فعسانى على الأقل أرى يوماً ما ذلك الرجل الذى طالما أعجبت به من بعيد ، وأوكد لك ، بلسانى . أنى مع كل التقدير والاعتبار الواجبين للذين يكرسون جهودهم للجاهير مهتدين فى ذلك بمشعل الحق ـ يا سيدى صديقك المخلص ، فريدريك ولى عهد بر وسيا

وفى وسعنا أن نتصور شعور الاغتباط الذي قرأ به فولتمر هذا الخطاب ،

وهو الذى لم يكبر قط على الغرور ، فراح يرشف رحيقه أمام المركبزة الغيور . وبادر بعد تسلمه بالردعليه في ٢٦ أغسطس ١٧٣٦ :

#### مولای :

لابد أن يكون إنساناً مجرداً من كل عاطفة ذلك الذى لا يتأثر تأثراً بالغاً بالخطاب الذى شئم سموكم الملكى تشريني به . فمحبتى لذاتى تزهو به زهوا شديداً ؛ ولكن محبتى للبشر ، التى غذوتها دائماً فى قلبى ، والتى أجرؤ على القول بأنها أساس خلقى ، منحتنى سروراً أعظم نقاء وصفاء ــ لأننى أرى أن فى الدنيا الآن أميراً يفكر كإنسان ، أميراً فيلسوفاً ، سوف يسعد الناس .

واسمح لى بأن أقول أنه ليس على وجه الأرض إنسان لا يدين لك بالشكر على العناية التى تبذلها لكى تهذب بالفلسفة السليمة نفساً ولدت لتأمر وتنهى . إذ لم يوجد بين الملوك صالح إلا أولئك الذين بدأوا بمحاولة تعليم أنفسهم ، وبتبين خيار الناس من أشرارهم ، وبحب ما هو حق ، وبمقت الاضطهاد والحرافة . وإن أميراً يثابر على هذه الأفكار قد يعيد العصر الذهبي إلى بلاه! قرى لم لا يسعى إلى هذا المجد إلا قلة قليلة من الأمراء ؟ .... لأنهم يفكرون في ملكهم أكثر مما يفكرونون النوع الإنساني . أماحالك فنقيض هذا بالضبط ؛ في ملكهم أكثر مما يفكرونون النوع الإنساني . أماحالك فنقيض هذا بالضبط ؛ (وما لم يغير ضجيج العمل ولؤم البشر يوماً مامن هذا الحلق الإلمي ) (\*) سيؤمون دولتك ، والفالم كله سيحبك ، والفلاسفة الجديرين مهذا الاسم سيؤمون دولتك ، والمفكرين سيتزاحون حول عرشك .... لقد تركت الملكة كرستينا الشهيرة ملكها طلباً للآداب والفنون ، فاملك إذن يا مولاي ، وستقبل الآداب والفنون ساعيه إليك ...

ولست أجد من الشكر لسموكم المعانى ما يكنى على إهدائى ذلك الكتيب عن السيد فولف . وإننى أحرم الأفكار الميتافيزيقية ، فهى أشعة من نور تتخلل الليل الدامس . وفى رأيى أننا بجب ألا ننتظر من الميتافيزيقيا أكثر من هذا . ولا يبدو أن من المحتمل الكشف إطلاقاً عن الأصول الأولى للأشياء . فالفيران التى فرض عليها البقاء فى ثقوب صغيرة من بناء هائل لا تدرى هل

<sup>(\*)</sup> العبارة المحصورة بين القوسين مضافة .

البناء خالد أم غير خالد ، أو من بناه ، أو لم بناه . وما أشبهنا بهذه الفيران ، والبناء الإلهى الذي بني الكون لم ينبيء أحداً منا قط يسره المكنون فيما أعلم ..

سأصدع بأمرك وأبعث إليك بتلك الكتابات التي لم تنشر . وستكون أنت يا مولاى خمهور قرائى ، وسيكون نقدك مكافأتى ، فهذا ثمن لا يقدر على دفعه من الملوك والأمراء إلا الأقلون . وأنا واثق من كتمانك سرها ... وإنى في الحق أراها سعادة غالية أن آتى لأقدم احتراى لسموكم الملكى ... لولا أن الصداقة التي تبقيني في هذه الحلوة لا تسمح لى ممعادرتها ، ولاشك أنكم توافقون جوليان ، ذلك الرجل العظيم المفترى عليه كثيراً ، على قوله و ينبغى أن يفضل الأصدقاء دائماً على الملوك . »

وثق يا مولاى أنه أياً كان ركن الأرض الذى سأختتم فيه حياتى ، فإن تمنياتى ستكون دائماً لك – أى لسعادة شعب بأكمله . وسيعد قلبى نفسه واحداً من رعاياك ، وسيكون مجدك دائماً عزيزاً على . وسأتمنى أن تكون دائماً كما أنت ، وأن يكون الملوك الآخرون مثلك – وإننى مع عميق الاحترام خادم سموكم الملكى المتواضع جداً .

## فولتىر (٤٣)

واتصلت الرسائل بين أعظم ملوك زمانه وأعظم أدبائه طوال اثنين وأربعين عاماً ، مع انقطاعات أليمة تخللها . وتكاد كل كلمة فى هذه الرسائل تجزى قراءها ، لأنه لا يتاح لنا كثيراً امتياز الاسهاع إلى رجلين كهذين يتحدثان هذا الحديث الحميم المدروس . ونحن نصد أنفسنا بصعوبة عن إغراء نقل ما فى هذه الرسائل من الأحكام المنيرة ، ومن آيات الذكاء ؛ ولكن بعض فقراتها تعيننا على تصور هذين العملاقين المتنافسين ، رب السيف ورب القلم . ( . )

الاشارات التالية للترجمة الانجليزية للرسائل التى قام بها رتشره أولدنجتن بمنوان :
 The Letters of Voltaire and Frederick The Great (New York 1927)
 رسائل فولتير وفردريك الأكبر ( نيويورك ؛ ١٩٢٧) والتى نزكيها بقوة .

فهما بادىء ذى بدء يتفقان في إعجاب الواحد منهما بصاحبه . ففر دريك يعرب عن دهشته لأن فرنسا لم تتبين « الكنز المحبوء فى قلبها » ، ولأنها تترك فولتعر « يعيش وحيداً في صحارى شامبين ... ومنذ الآن ستصبح سعريه (معبدی) دلنی ، ورسائلك وحيی المقدس . » <sup>(۱۹)</sup> ، اترك وطنك الجاحد ، وتعال إلى بلد يعبدك فيه أهله » . (ه) ويرد فولتير باقات الزهر بأجل منها، فيقول ﴿ إِنْكُ تَفْكُر كَثَّر اجانَ، وتُكتب كَبليني ، وتستعمل الفرنسية كأحسن كتابنا . . . ستكون برلين بفضل رعايتك أثينة ألمانيا ، بل ربما أوربا ، (٢٠٠٠ . وهما متفقان على الربوبية ، يؤكدان الإيمان بالله ويعترفان بأنهما لا يعرفان عنه تعالى شائدًا قط وهما يمقتان رجال الدين الذين يقيمون سلطانهم على ما يزعمون من قرب من الله (٤٧) . ولكن فردريك مادى صريح ( « الشيء المؤكد هو أنى ، مادة ، وأننى أفكر » (٤٨) وجبرى خالص ؛ أما فولتبر **غليس** مستعداً بعد للتخلي عن فكرة حرية الإرادة . <sup>(٤٩)</sup> وينصح فردريك « بالصمت العميق إذاء القصص الخرافية المسيحية ، التي قدسها قدمها وغرارة الناس السخفاء والتافهن » (٥٠) ولا يترك فولتهر فرصة يلقن فها علميذه الأمر حب الإنسانية وكراهية الخرافة ، والتعصب ، والحرب أما فردريكُ فلا يأخذ الإنسانية مأخذ الجد الشديد : « إن الطبيعة تنجب بطبيعتها اللصوص ، والحساد ، والمزورين ، والقتلة ؛ فهم يغطون وجه البسيطة ، ولولا القوانين التي تقمع الرذيلة لاستسلم كل فرد لغرائزه الفطرية ولما فكر إلا في نفسه » (٥١) .... والبشر بطبيعتهم ميالون إلى الشر ، وهم ليسوا أخياراً إلا بقدر ما تهذب التربية والتجربة من عنفهم وطيشهم (٥٢) . وقد تميزت السنوات الأخيرة في تلمذة فردريك بحدثين . فني ١٧٣٨ انضم إلى جَمَاعة الماسون . (٥٣) وفي ١٧٣٩ ، وهو في نشوة من تأثير فولتير غيما يبدو ، ألف كتيباً سماه « الرد على كتاب الأمير لمكيافللي » حاسب فيه الفيلسوف الإيطالى حساباً عسراً على ما بدا فى كتابه من تعرير لأى دريعة يراها الحاكم ضرورية لصيانة دولته أو دعمها . وقال الأمىر الجديد ، لا ، مَالْمُبَدَأُ الْحَقُّ الوحيد للحكم هو ولاء الملك وعدله وشرفه . وقد أعرب الفيلسوف الأمر عن احتقاره للملوك الذين يؤثرون ﴿ مجد الفاتحين المهلك على المجد

الذى يكسب بالعطف والرحمة . » ، وتساءل ما الذى يغرى إنساناً بأن يطلب عظمته الشخصية بإشقاء غيره من الناس وتدمير هم . » (٥٤) ومضى فردريك يقول :

إن مكيافللي لم يفهم طبيعة الملك الحقة ... فهو ليس السيد المطلق المتصرف فيمن يدينون لحكمه ، إنما هو أول خدامهم ، وينبغي أن يكون الأداة لرفاهيتهم كما أنهم الأداة لمحده . (٥٥)

تُم أُطْرِى فردريك الدستور الإنجليزي مقتديًّا بفولتبر على الأرجع :

يبدو لى أننا لو شئنا الإشادة بشكل من أشكال الحكم على أنه القدوة لجيلنا لكان هو الحكم الإنجليزى . فالبر لمان هناك هو القاضى الأعلى للشعب والملك على السواء ، وللملك كامل القدرة على فعل الخير ، ولا قدرة على فعل الشر (٥٦) .

ولسنا نجد فى هذه الآراء أى علامة من علامات عدم الإخلاص ، فهى تتكرر المرة بعد المرة فى رسائل فردريك الى تنتمى لهذه الفترة . وقد بعث بمخطوطة كتابه إلى فولتبر (يناير سنة ١٧٤٠) ، الذى طلب الإذن له بأن ينشرها . ووافق المؤلف الفخور على استحياء ، وكتب فولتبر مقدمة للكتاب ، وأخذ المخطوطة إلى لاهاى ، وأشرف على طبعها ، وصحح تجاربها . وفى أواخر سبتمبر طلع الكتاب على الناس فجأة غفلا من اسم المؤلف بعنوان « المعارض لمكيافللى » . وسرعان ما كشف سر مؤلفه ، وشارك القراء فولتبر فى الترحيب بمقدم ملك حـ فيلسوف .

أنما فردريك وليم الأول فقد ظل إلى النهاية تقريباً على ما كان عليه طويلا ، كأنه سنديانة كثيرة العقد ، يوبخ ، ويندد ، ويشرع القانون بطريقته العجيبة . ولم يسالم العالم على مضض إلا حين أنبأه واعظ البلاط بدنو أجله ، وبأنه يجب أن يغفر لأعدائه إن أراد أن يغفر الله له . وأرسل في لحظاته الآخيرة في طلب فردريك ، وعانقه وبكى ، فلعل هذا الفي العنيد ، رغم هذا كله ، أن يحوى بين جنبيه مة ومات ملك ؟ وسأل القواد المحيطين بسريره « ألست محظوظاً لأن لى ولداً أستخلفه » ؟ (٧٠) ولعل

الابن فهم الآن أكثر من ذى قبل إحساس أبيه الشيخ بأن الملك يجب أن يكون له بعض الحديد فى دمه .

وفى ٣١ مايو ١٧٤٠ أسلم فردريك وليم الأول روحه وعرشه وقد أبلاه النضال ولما يجاوز الحادية والخمسين ، وآل الملك لمعارض مكيافللي .

# ٣ ـ مكيافللي الجديد

كان فردريك الثانى فى الثامنة عشرة من عمره حين ولى العرش . وكان لا يزال — كما رسمه أنطوان بين قبل ذلك بعام — الموسيقى والفليسوف رغم دروعه البراقة : قسمات حلوة رقيقة ، وعينان واسعتان تختلط فيهما الزرقة بالشهية ، وجبين عال ؛ « له أسلوب فى السلوك طبيعى جذاب ، وصوت خافت سار . » (مه) على حد قول السفير الفرنسى . وكان إلى ذلك الحق تلميذ فولتير ، وقد كتب له بعد ستة أيام من تقلده الحكم :

لقد تبدل حظى ، وشهدت اللحظات الأخيرة لملك ، ومعاناته ، وموته . لم يكن بى حاجة وأنا أرتقى العرش إلى ذلك الدرس لكى أشمئز من خيلاء العظمة البشرية .... وأرجو ألا ترى فى إلا مواطناً غيوراً ، وفيلسوفاً تغلب عليه نزعة الشك ، وصديقاً صدوقاً . وإنى أستحلفك بالله أن تكتب لى كتابتك لإنسان عادى ، وأن تحتقر مثلى الألقاب والأسماء وكل مظاهر الزهو والغرور (٥٩) .

# وعاد يكتب إلى فولتير بعد ثلاثة أسابيع :

« إن ضخامة العمل الذي ألقاه القدر على عاتق لا يكاد يترك وقتاً لحزنى الحقيق . وإننى أشعر أننى بعد فقدى أبي مدين بجملى لبلدى . وبهذا الهدف أعمل بكل طاقى لاتخاذ أسرع التدابير وأصلحها للخير العام » . (١٠٠)

وقد صدق . فني غداة توليه العرش ، حين حكم من برد الربيع بأن المحصول سيكون متأخراً وهزيلا ، أمر بأن تفتح مخازن الغلال العامة ، وأن يباع القمح للفقراء بأسعار معقولة . وفي اليوم الثالث ألغي في حميم أرجاء بروسيا اللجؤ إلى التعذيب في محاكمة المجرمين ـ قبل أن يصدر باكاريا

رسالته الخطرة بأربعة وعشرين عاماً ، وينبغى أن نضيف أن التعذيب في المحاكمات وإن أجازه القانون إلا أنه من الناحية العملية تقادم في عهذ فردريك وليم الأول ، وأن فردريك انتكس لحظة إلى استعاله في حالة واحدة عام ١٧٥٧ . (٢١) وفي ١٧٥٧ وكل إلى صموثيل فون كوكيبي ، كبير القضاة البروسين ، أن يشرف على إصلاح القانون البروسي اصلاحاً شاملا .

وظهر تأثير الفلسفة في أعمال أخرى قام بها في هذا الشهر الأول . في ٢٧ يونيو أصدر فردريك أمراً بسيطاً جاء فيه « يجب التسامح مع خميع الأديان ، وعلى الحكومة أن تتحقق من أن أحداً منها لا يجور على غيره ، لأن على كل إنسان في هذا الوطن أن يصل إلى السهاء بطريقته الحاصة » . (١٧) ولم يصدر أمراً رسمياً عن حرية المطبوعات ، ولكنه أباحها عملياً ، فقال لوزرائه « إن الطباعة حرة » واحتمل في صمت ملؤه الاحتقار مئات الانتقادات العنيفة التي نشرت ضده (١٦) . ومرة رأى هجوماً ساخراً معلقاً في أحد الشوارع ، فأمر بأن ينقل إلى مكان يسهل فراءته فيه . وقال « لقد انتهيت أنا وشعبي إلى اتفاق يرضينا خميعاً : يقولون ما يشتهون ، وأفعل ما أشتهي » . (١٤) ولكن هذه الحرية لم تكن كاملة قط ؛ فكلما ارتقي فردريك الأكبر في مدارج العظمة حظر النقد العلني لتدابيره الحربية أومراسيمه الضرائبية . وظل ملكاً مطلق السلطة وإن حاول أن يجعل تدابيره متسقة مع القوانين .

ولم يبذل أى محاولة لتغيير هيكل المجتمع أو الحكومة البروسيين . فظلت المجالس والهيئات الإدارية كما كانت ، إلا أن فرد ريك شدد الرقابة عليها وشارك بهمة أكبر في أعمالها ؛ وقد أصبح عضواً في جهازه البيروقراطي . قال السفير الفرنسي ( إنه يبدأ حكمه بطريقة مرضية جداً : فحيمًا تلفت وجدت آثار بره برعيته وعطفه عليها » . (١٥٠) ولكن هذا لم يمتد إلى التخفف من وطأة القنية ؛ فظل الفلاح البروسي أسوأ حالا من الفرنسي ، واحتفظ النبلاء بامتياز أتهم .

وتضافر تأثير فولتبر مع تقليد ليبنتس في إحياء أكاديمية برلين للعلوم إحياء قوياً . فبعد أن أسسها فردريك الأول ( ١٧٠١ ) أهملها فردريك وليم الأول . أما فردريك الثانى فقد جعلها الآن أبرز الأكاديميات في أوربا . وقد سلف القول بأنه رد فولف من منفاه . وأراد فولف أن يرأس الأكاديمية ولكنه كان طاعناً في السن ، ضعيف الساقين ، فيه شيء من الحضوع للعقائد التقليدية . أما فردريك فأراد رئيساً لها من أصحاب « العقول القوية ه ( أحرار الفكر ) ، رجلا مواكباً لآخر تطورات العلم ، لا يعوقه معوق من اللاهوت . وعملا باقتراح من فولتبر ( أسف عليه فيا بعد ) دعا ( يونيو ١٧٤٠ ) بيبر لوى مورو دموير توى ، الذي كان الآن في منتصف عمره ، عائداً لتوه من بعثة شهرة إلى لايلاند لقياس درجة من درجات العرض . وحضر موبيرتوى وأغدق علم فردريك العون والتأيد ، فبني عتبراً عظيا وأجرى تجارب أحياناً في حضرة الملك والحاشية . وقد ذهب جولدسمث ، الذي لابد قد خبر حمية لندن الملكية ، إلى أن أكاديمية علوم برلن « تفوق أي أكاديمية غيرها في الوجود » (٢٠) .

وأبهج هذا كله فولتير . فلما أتيحت لفردريك فرصة زيارة كليفز دعا الفيلسوف للقائه . وكان فولتير يومها فى بروكسل ، فانتزع نفسه من مركيزته الفكدة ، وسافر ١٥٠ ميلاً إلى « شلوس مويلاند » . هناك رأى أفلاطون الجديد ديونيسيوسه أول مرة ، وأنفق ثلاثة أيام (١١ – ١٤ سبتمبر ١٧٤٠) فى نشوة غامرة لم يفسدها غير وجود ألجاروتى دموبيرتوى . وفى خطاب للسيدة سيدفيل كتبه فى ١٨ أكتوبر أبدى رأيه فى فردريك فقال :

فى ذلك المكان رأيت رجلا من ألطف الرجال فى الدنيا ، هو زينة المجتمع ، ولو لم يكن ملكاً لسعى إليه الناس فى كل بلد ، فيلسوف مبرأ من الترمت ، كله حلاوة ، وكياسة ، وسلوك كريم ؛ ينسى أنه ملك حين يلتى أصدقاءه . لقد احتجت إلى جهد من ذاكرتى لأتذكر أن الجالس عند أسفل سريرى ملك له جيش عدته ، ، ، ، ، ، ، مقاتل . (٢٧)

ولم یکن فردریك أقل اغتیاطاً . فقد كتب إلى مساعده جوردان فی ٧٤ سبتمبر یقول :

رأيت فولتبر الذي كنت تواقاً إلى معرفته ، ولكني رأيته وحمى الربع تهدنى ، وعقلى وجسدى متوتر الأعصاب ... إن له فصاحة شيشرون ، ولطف بيانى ، وحكمة أجريبا ، فهو باختصار بجمع خير ما بجنى من الفضائل والمواهب من ثلاثة من أعظم القدماء . وعقله لاينى عن التفكير ، وكل قطرة مداد هي رحيق ذكاء يقطر من قلمه ... إن لاشاتليه محظوظة بعيشه معها ، فإن في وسع إنسان لم يؤت من المواهب غير ذاكرة قوية أن يؤلف كتاباً رائعاً من الأقوال الحكيمة التي ينثرها كيفما أتفق . » (١٨٠)

فلما رجع فردريك إلى برلين لاحظ أن لديه جيشاً عدته ١٠٠,٠٠٠ مقاتل ، وف ٢٠ أكتوبر مات شارل السادس وارتقت عرش إمبر اطورية النمسا والمحر شابة لها جيش من الدرجة الثانية . فى ذلك اليوم ذاته أرسل فردريك إلى فولتير خطاباً نذيراً بالشر ، جاء فيه و أن موت الامبر اطور يغير كل أفكارى السلمية ، وأظن أن الأمور ستنحو فى شهر يونيو نحو المدافع والبارود ، والجنود والخنادق ، بدلا من الممثلات والمراقص والمسارح ؛ عيث أرانى مضطراً إلى إلغاء الاتفاق الذى كنا على وشك إبرامه . (١٩)

وأحس فولتر في قلبه وجعاً . أترى تلميذه هذا تاجر حرب كأى ملك آخر ؟ وانهز دعوة فردريك إياه لزيارته في برلين فقرر أن يرى ما هو مستطيع صنعه في سبيل السلام وقد يستطيع في الوقت ذاته أن يصلح ما فسد بينه وبين فرساى لأن الكردينال فلورى ، الذى ظل قابضاً على دفة الحكم في فرنساكان هو أيضاً ينشد السلام . وعليه فني ٧ نوفر كتب إلى الكردينال يعرض خدماته عميلا سرياً لفرنسا ، في محاولة لرد فردريك إلى حظيرة الفلسفة . وقبل فلورى العرض ، ولكنه وبخ الدبلوماسي الجديد برفق على حملاته الهنيفة على الدين ٤ لقد كنت حدثاً ، وربما طالت حداثتك بعض الشيء » . (٢٠) وفي خطاب آخر بنفس التاريخ (١٤ نوفير )كتب الكردينال اللطيف ينبيء بتسلمه كتاب ٩ المعارض لمكيافيلي من مدام دشاتليه وأطراه وهو يحدس بحكمة هوية مؤلفه :

أياً كان مؤلف هذا الكتاب ، فهو جدير بأن يكون أميراً إن لم يكنه . والقليل الذى قرأته منه يفيض حكمة ومعقولية وفيه تعبير عن مبادىء جديرة بالإعجاب الشديد ، مما يؤهل مؤلفه لقيادة غيره من الناس ، شريطة أن يؤتى من الشجاعة ما بجعله يطبق مبادئه . فإذا كان قد ولد أميراً فقد دخل في ميثاق جليل جداً مع الشعب ؛ وما كان الامبراطور أنطونينوس مكتسباً المحد الحالد الذي يحتفظ به جيلا بعد جيل لو لم يدغم بعد الة حكمه تلك الفضيلة السامية التي بسطها لجميع الملوك في مثل هذه الدروس المنيرة ... وسوف أتأثر تأثراً لاحد له إذا استطاع صاحب الجلالة البروسي أن بجد في مسلكي بعض التطابق مع مبادئه ، ولكني أؤكد لك على الأقل أنني أعتبر مخططه مخططاً لأكمل وأمجد حكومة . (٧١) .

وبعد أن رتب فولتير أداء فردريك لجميع نفقات رحلته عبر ألمانيا لأول مرة ، وأنفق زهاء أسبوعين مع الملك في رايننزبرج وبوتسدام وبرلين ( ٢٠ نوفمبر إلى ٢ ديسمبر ) وارتكب خطأ بإطلاعه فردريك على خطاب الكردينال عن كتابه « المعارض لمكيافللي » وتبين فردريك فوراً أن فولتير يلعب دور الدبلوماسي ، ففسر مديح فلورى الجميل على أنه دعوة للتعاون مع فرنسا ، وضايقه أن يرى نفسه معوقاً بمقال كتبه فى الفلسفة . وتبادل الشعر والأجوبة البارعة مع فولتير ، ورفه عنه بعزفه على الفلوت ، وصرفه دون شيء محدد أكثر من شكره على الكينين الذي لطف به الشاعر برداء الملك ، وفي ٢٨ نوفمبر كتب فردريك إلى جوردان وهو يعني فولتس دون أن يذكر اسمه صراحة » . إن صاحبك البخيل سيعب ما شاء لمروى ظمأه الذي لا يطفأ للغني ، فسيقبض ثلاثة آلاف طالر ، وهو ثمن غال يدفع لمهرج ؛ فما من مهرج بلاط نقد مثل هذا الأجر من قبل » . (٧٢) ويبدو أن هذا اللبلغ شمل نفقات رحلة فولتير ــ التي تطوع فردريك على الأرجح: بدفعها ــ وتكاليف نشر كتابه « المعارض لمكيافللي » التي كان فولتبر قد قدمها من جيبه الحاص . وهكذا إذا دخل المال من الباب خرج الحبُّ من الشباك ، كما يقولون ، إن فردريك لم يستطب دفع نفقات عميل فرنسي ولا تكاليف كتاب كان يسره أن يرشو العالم ليناه .

وغلب تأثیر فردریك ولیم الآن تعالیم الفیلسوف . وكلما حلت فرص (م علب تأثیر فردریك ولیم الآن تعالیم الفیارة ج ۲۷)

السلطة وتبعات الحكم محل موسيق صباه وشعره وهو بعد أمير ، ازداد فردريك بروداً وقسوةً ، لا بل إن المعاملة السيئة التي كان أبوه يصبها عليه أغلظت جلده ومزاجه . وكان فى كل يوم يرى أولئك العالقة ال ٠٠٠,٠٠٠ الذين خلفهم له أبوه ، وفي كل يوم كان عليه أن يطعمهم . فأى معنى لتركهم يصدأون ويبلون فى السلم ؟ أما من ظلم يستطيع هؤلاء العالقة رفعه ؛ أجل ، هناك سيليزيا ، التي تفصلها بوهيميا عن النمسا ، والأقرب إلى برلمن منها إلى فيينا ؛ وكان نهر الأودر العظيم يجرى هابطاً من بروسيا إلى برزلا وعاصمة سيلنزيا التي لا تبعد عن برلن غير ١٨٣ ميلا إلى الجنوب الشرقي . فاذا يفعل النمساويون هناك ؟ إنَّ لبيت برندبنورج مطالب في سلمزيا - فى الإمارات السابقة ــ وهى بيجرندورف ، وراتيبور ، وأوبيلن ، وليجنتس ، وبرييج ، وفولاو ؛ هذه كلها أخذتها النمسا أو تم التنازل لها عنها بمقتضى ترتيبات لم تكن قط مرضية لىروسيا . إذن فالآن ، والوراثة النمساوية مجل نزاع ، وماريا تريزا صغيرة ضعيفة ، وعلى العرش الروسي قيصر طفل هو إيقان السادس ــ الآن هو ألوقت الملائم للإلحاح على تلك المطالب القدعمة ، ولتصحيح تلك الأخطاء القديمة ــ ولإعطاء بروسيا وحدة وأساساً جغرافياً أعظم من ذي قبل .

وفى أول نوفم قال فردريك ليوديفيلز أحد مستشاريه: «حل لى هذه المسألة: إذا أتيحت لإنسان ميزة فهل ينتفع بها أو لا ينتفع ؟ إننى مستعد بجيشى وبكل شيء آخر. فإذا لم أستعمله الآن كنت أملك فى يدى أداة عديمة الجدوى رغم قوتها. وإذا استعملت جيشى قيل إننى أوتيت مهارة استغلال التفوق المتاح لى على جارتى . » ورأى بوديفيلز أن هذا العمل سبعتس عملا غير أخلاق . فرد فردريك: ومتى كانت الفضيلة معوقاً للملوك؟ (٣٧) وهل فى وسعه أن يمارس الوصايا العشر فى عرين الذئاب ذاك الذى يسمى الدول العظمى ؟ ولكن ألم يتعهد فردريك وليم بتأييد « الأمر العالى » الذى ضمن لماريا تربزا تلك الممتلكات التى خلفها لها أبوها ؟ إن هذا التعهد على أية حال كان مشروطاً بتأييد الإمبراطور لمطالب بروسيا فى يوليش وبيرج ، وهذا التأييد لم يأت ، بل على العكس بذل لمنافسى بروسيا .

وعليه فنى ديسمبر أرسل فردريك مبعوثاً إلى ماريا تريزا يعرض عليها حمايته إذا أقرت مطالبه فى شطر من سيليزيا . وإذ توقع رفضها لهذا الغرض ، فإنه أمر شطراً من جيشه يبلغ ثلاثين ألف مقاتل بالزحف . فعبر الحدود إلى سيليزيا فى ٢٣ ديسمبر قبل وصول مبعوث فردريك إلى فيينا بيومين . وهكذا بدأت الحرب السيليزية الأولى ( ١٧٤٠ – ٤٢) ، وهى أولى مراحل حرب الوراثة النساوية .

#### ٤ ـ حرب الوراثة النمساوية ؛: ١٧٤٠ ــ ٤٨

لن نتتبع فردريك فى كل تحركاته العسكرية ، لأن هذا الكتاب تاريخ للحضارة . ولكن يهمنا طبيعة الإنسان وسياسة الدول كما تكشف عنهما أقوال فردريك وأفعاله ، والسياسات المتقلبة للدول . ولعل حقائق سياسة القوة لم تقر فى أى حرب مدونة بأوضح مما تعرت فى هذه الحرب .

اخترق الجيش البروسي سيليزيا دون أن يلتي مقاومة تذكر . فأما النصف البروتستني من السكان ، وهم الذين عانوا بعض الاضطهاد في ظل الحكم النمساوي ، فقد رحبوا بفردريك محرراً لهم ؛ (١٧٤) وأما الكاثوليك فقد تعهد لهم – وأوفى بعهده – بكامل الحرية في ممارسة دينهم . وفي ٣ يناير الالا استولى على برزلاو في هدوء . وهو يؤكد لنا أنه « لم ينهب بيت ، ولم يهن مواطن ، وقد أشرق النظام البروسي بكل بهائه » ؛ (٥٧٥) وكان هذا أرق وأرفق استيلاء على مدينة . وأمرت ماريا تريزا المرشال نايبرج بأن يجمع جيشاً في مورافيا ويعبر به إلى سيليزيا ؛ وفي ١٠ أبريل اشتبك هذا الجيش بقوة فردريك السيليزية الرئيسية في مولفتش ، على عشرين ميلا جنوني برزلاو . وكانت عدة جيش نايبيرج ، ٢٠،٨ فارس ، و ، ١٦،٤٠٠ راجل ، وستن مدفعاً ، وعدة فردريك ، ١٠,٤ فارس و ، ، ، ١٦٠ راجل ، وستن مدفعاً ، وقد قررت هذه الفروق مراحل المعركة ونتائجها . فغلب الفرسان المروسيون الذين لاذوا بالفرار . وأقنع المرشال شفرين فردريك بأن يفر مع الفارين مخافة أن يؤسر ولا يفرج عنه إلا بفدية مدمرة . ولكن بعد أن ذهب الملك وفرسانه ، صمد المشاة البروسيون لجميع الهجمات ولكن بعد أن ذهب الملك وفرسانه ، صمد المشاة البروسيون لجميع الهجمات

سواء من الفرسان أو المشاة ، أما المدفعية البروسية فقد أعادت تعبئة مدافعها عمدكات حديدية وألحقت من الأذى البالغ بالنمساوين ما حل نايبيرج على أصدار أمره بالتقهفر ، فلما استدعى فردريك ثانية إلى ساحة القتال أمهجه وأخجله أن بجد أن جيشه كسب المعركة ، وأحس أنه أذنب لا بالجبن فحسب بل بالاستراتيجية الناقصة ؛ فلقد بعثر رجاله الثلاثين ألفاً في سيليزيا قبل أن يدعم غزوه ، ولم ينقد الموقف غير شجاعة مشاته وحسن تدريبهم . وجاء في مذكراته أنه « فكر كثيراً في الأخطاء التي ارتكها ، وحاول إصلاحها في مذكراته أنه « ولم يكن في بسالته قصور مرة أخرى بعد هذا ، وندر أن أخطأ في التكتيك أو الاستراتيجية .

ونمى نبأ هزيمة الجيش النمساوى إلى ماريا تريزا وهي تستجم عقب ولادة طفلها . وبدا أن أملها الوحيد ... في حالة الضعف الذي أصاب قواتها وماليتها ... معقود على معونة من الخارج . فلجأت إلى الدول الكثيرة التي تعهدت من قبل بتأييدها للأمر العالى الخاص بحكمها . واستجابت انجلتره في حذر ؛ فهي في حاجة إلى نمسا قوية تثبت لفرنسا ، ولكن جورج الثانى خاف على إمارته الهانوفرية إن خاض الحرب ضد جارته بروسيا . وأقر البر لمان البريطاني إعانة قدرها ، و من حوريث البريطاني على على على أن تتنزل عن سيلبريا السفلي ( الشمالية ) لفر دريك ثمناً للسلام . وكان فردريك راضياً مهذا الحل ، ولكن الملكة رفضته . أما بولنده ، وسافوى، والجمهورية الهولندية ، فقد وعدت كلها بالمعونة ، ولكنها أبطأت في إرسالها إبطاء أفقدها أثرها في النتيجة .

وكل ائتلاف بلد نقيضاً له . فما إن رأت فرنسا ذلك التقارب بين عدويها القديمين انجلتره والنمسا حتى بادرت بالتحالف مع بافاريا ، وبرويسا ، وأسبانيا البوربونية . وقد رأينا أن فرنسا كان لديها مكيافللها ، وهو بيل يليل ، الذي اقترح هذه الآية من آيات اللصوصية السياسية . فعلي فرنسا التي تعهدت بتأييد الأمر العالى أن تسرع بالإفادة من مصيبة ماريا تريزا ، وذلك بتأييد شارل ألبرت البافاري في مطالبته بالعرش الإمبراطوري عن طريق زوجته ، وعلى فرنسا أن تقدم له المال والجند للمشاركة في الهجوم على النمسا ،

فإذا أفلحت الحطة قصر حكم ماريا تريزا على الهر ، والغسا السفلى ، والأراضى المنخفضة النمساوية ، وأصبح شارل إمع اطوراً بحكم بافاريا ، والنمسا العليا ، والتيرول ، وبوهيميا ، وجزءاً من سوابيا ؛ أما الابن الثانى الملك اسبانيا فيأخذ ميلان ، وعارض فلورى الحطة ، وتغلب بيل ــ ايل ، وأرسل ليظفر بتأييد فردريك للمؤامرة . ووقعت فرنسا وبافاريا على تحالفهما في تمفنبورج في ١٨ مايو ١٧٤١ . وأحجم فردريك عن الانضام فلم يكن في وسعه أن يسمح لفرنسا بأن تقوى شوكتها إلى هذا الحد ، ولم يفقد الأمل في الوصول إلى تفاهم مع ماريا تريزا ، ولكن لما لم تعرض عليه سوى وأسبانيا ؛ وأراد أن يشارك في الغنيمة بنصيب إن قسمت المملكات النمساوية . وتعهد كل طرف من الأطراف الموقعة على الحلف بألا تعقد حكومته صلحاً وتعهد كل طرف من الأطراف الموقعة على الحلف بألا تعقد حكومته صلحاً منفرداً سرياً . وضمنت فرنسا استلاء فردريك على برزلاو وسيليزيا السفلي ، ووافقت على إرسال جيش فرنسي لمنع قوات انجلتره الهانوفرية من المشاركة في اللعبة . ووافقت على إرسال جيش فرنسي لمنع قوات انجلتره الهانوفرية من المشاركة في اللعبة .

أما وقد تركت ماريا تريزا بغير حليف تقريباً ، فإنها صممت على الاستنجاد بنبلاء المجر العسكريين . وكان هؤلاء النبلاء ، أو أسلافهم ، قد عانوا الأمرين من حكم النمسا ؛ فقد حرمهم ليوبولد الأول دستورهم القديم وحقوقهم الموروثة ، فلم يكن لديهم إذن كبير مبرر لإغاثة حفيدته . ولكن حين ظهرت أمامهم في مجلسهم النيابي ( الديث ) في برسبورج (١١ سبتمبر ١٧٤١) أثر فهم حمالها ودموعها . وخطبت فيهم باللاتينية ، واعترفت بأن حلفاءها تخلوا عنها ، وأعلنت أن شرفها وعرشها يعتمدان الآن واعترفت بأن حلفاءها تخلوا عنها ، وأعلنت أن شرفها وعرشها يعتمدان الآن النبلاء هتفوا باللاتينية «لنمت فداء مليكنا» (فهكذا سموا الملكة ) إنما هو النبلاء هتفوا باللاتينية «لنمت فداء مليكنا» (فهكذا سموا الملكة ) إنما هو واستلوا منها العديد من التنازلات السياسية ؛ ولكن حين جاءهم زوجها فرانسيس ستيفن في ٢١ سبتمبر ومعه مرضع ترفع لهم بين يديها الطفل جوزف ذا الشهور الستة ، استجابوا للنداء بشهامة ، وهنف كثيرون منهم جوزف ذا الشهور الستة ، استجابوا للنداء بشهامة ، وهنف كثيرون منهم

يأن حياتهم ودماءهم فداء للملكة (٧١) وأقر المجلس التجنيد العفوى العام . ودعوة جميع الرجال للسلاح ، وبعد تعطيل طويل ركبت قوة مجرية صوب الغرب للدفاع عن الملكة .

ولو أن شارل ألبرت واصل زحفه على فيينا لكان الوقت قد فات لتخليص هذه العاصمة . ولكن الذى حدث أثناء ذلك ( ١٩ سبتمبر ) أن سكسونيا انضمت إلى الحلف المعادى للنمسا ؛ فخشى شارل البرت أن يستولى أوغسطس الثالث على بوهيميا ، ونصح فلورى الأمبر البافارى بأن يستولى على بوهيميا قبل أن يستطيع السكوسونى الوصول إليها ، وحث فردريك شارل على مواصلة الزحف على فيينا . أما شارل الذى كانت فرنسا عوله فقد أطاع فرنسا . وخشى فردريك أن تصبح فرنسا بعد غلبة نفوذها في بافاريا ويوهيميا قوة خطرة على أمن بروسيا ، فوقع هدنة سرية مع النسا ( ٩ أكتوبر ١٧٤١ ) وزلت له ماريا تريزا ،ؤقتاً عن سيليزيا السفلى النسا ( ٩ أكتوبر ١٧٤١ ) وزلت له ماريا تريزا ،ؤقتاً عن سيليزيا السفلى

وأحدقت ثلاثة جيوش الآن ببراغ : أحدها بقيادة شارل ألبرت ، والثانى جيش فرنسى بقيادة بيل — ايل ، ثم عشرون ألف سكسونى . وسقطت العاصمة البوهيمية ذات الحامية الضعيفة بعد الهجمة الأولى ( ٢٥ نوفير ) ولكن النصر كان كارثة على شارل . ذلك أنه وقد استغرقته الحملة على بوهيميا ترك إمارته البافارية دون أن يدعمها بأسباب دفاع تذكر ، ولم يدر نخلده قط أن تستطيع ماريا تريزا الهجوم عليها وهي مهددة بأخطار من هذه الجوانب الكثيرة ، ولكن الملكة أبدت من مرونة الحركة وسهولة التكيف ما أوقع الفزع في قلوب أعدائها . فقد استدعت عشرة آلاف جندى نمساوى من إيطاليا ، وأخذت الفرق الحرية تصل إلى فيينا ، فأمرت على هذين الجيشين الكونت لودفج فون كيفهولر ، الذي تعلم فنون الحرب على هذين الجوب أمر سافوى . أما وقد توفرت الحيشين القيادة القادرة ، على يد أوجن أمر سافوى . أما وقد توفرت الحيشين القيادة القادرة ، فقد فتحا بافاريا واجتاحاها دون مقاومة تذكر ، وفي ١٧ فبراير ١٧٤٢ فستوليا على م ونخ عاصمها . وفي هذا اليوم نفسه في فر انكفورت — أم —من ،

توج شارل ألبرت امبر اطوراً على الإمبر اطورية الرومانية المقدسة باسم شارل السابع .

أما فردريك ، الذي كان يتحول مع كل ربح من رياح القوة ، فقد دخل الحرب من جديد خلال ذلك . لقد جعل الهدنة مشروطة بكتمان أمرها ، ولكن ماريا تريزا كشفت أمرها لفرنسا ، ووصلت إلى آذان فردريك هذه الهمسات الدبلوماسية ، فبادر بالانضمام إلى حلفائه من جديد ( ديسمبر ١٧٤١ ) . واتفق معهم على خطة يقود عقتضاها جيشاً مخترق مورافيا إلى النمسا السفلي ، وهناك تلتَّني به القوات السكسونية والفَّرنسية البافارية ، ويزحف الجميع معاً إلى فيينا . ولكنه كان يقود الآن عملياته وسط سكان معادين له عداء نشيطاً ، وكان الفرنسان المحريون يغيرون على خطوط مواصلاته مع سيلمزيا . فارتد ثانية و دخل بوهيميا . هناك ، على مقربة من شوتوستز ، هجم على مؤخرته جيش نمساوى بقيادة الأمير اللوريني شارل الكسندر ﴿ ١٧ مايو ١٧٤٢ ﴾ . وكان هذا الأمير ، زوَّج أخت ماريا تريزا ، شابًّا فى الثلاثين وواحدًا من ألمع وأشجع أمراء أسرته ، ولكنه لم يكن قريعًا لفر دريكُ في تكتيكات المعركة . وكان لكل منهما جيش عدته نحو ثمانية وعشرين ألف مقاتل . وعادت طلائع فردريك إلى ساحة القتال في الوقت المناسب تماماً ، فوجه قوتها الكاملة ضد جناح مكشوف للنمساويين ، فتر اجعوا في تقهقر منتظم . ولحقت بالجيش خسائر فادحة ، ولكن النتيجة أقنعت ماريا تريزا بأنه ليس في استطاعتها أن تقاتل كل أعداثها في وقت واحد . فقبلت نصيحة المبعوثين الإنجليز الذين أشاروا عليها بإبرام صلح واضح محده مع فردريك ، وفي هذه المرة ، وعقتضي معاهدة برلين ( ٢٨ يوليو ١٧٤٢ ) نزلت له عن سلمزياكلها تقريباً . وهكذا وضعت الحرب السيلمزية الأولى أوزارها .

أما الجيشان النمساويان اللذان يقودهما كيفنهولر والأمير شارل الكسندر فقد زحفا الآن داخل بوهيميا . وواجهت الحامية الفرنسية في براغ التطويق والتجويع . ورغبة في تحاشى « قياس الحلف »هذا لأحلام بيل - إيل ، أمرت فرنسا المرشال مايبوا بأن يقود إلى بوهيميا ذلك الجيش الذي كان يشاغل

قوات جورج الثانى فى هانوفر . وإذ تحررت انجلتره على هذا النحو ، فإنها دخلت الحرب بنشاط ، وأقرضت ماريا تريزا ، ، ، ، ، ه جنيه ، وأرسلت ستة عشر ألف جندى إلى فلاندر النمساوية ؛ ودفعت الأقاليم المتحدة ، ، ، ، ، ، ، ، ، فلورين مساهمة منها فى نفقات الحرب . وأحالت الملكة المال جيوشاً . وسد أحد هذه الجيوش طريق مايبوا فى زحفه على بوهيميا . وتجمعت القوات النمساوية ، التى از داد عددها ، غير مرة حول براغ . وفر بيل — إيل ومعظم جنوده إلى يجير بعد أن كلفهم هذا ثمناً عالياً . وأقبلت ماريا تريزا من فيينا إلى براغ ، وهناك توجت أخيراً ( ١٢ مايو وأقبلت ماركة على بوهيميا .

وبدت الآن منتصرة في كل مكان . وفي شهر مايو هذا وافقت الأقاليم المتحدة على أن تعينها بعشرين ألف مقاتل . وبعد شهر هزم حلفاؤها الإنجليز أعداءها الفرنسيين في ديتنجن . وكان لسيطرة البحرية الإنجليزية على البحر المتوسط أثر في دعم قضيتها في إيطاليا ، فني ١٣ سبتمبر انضم ملك سردانيا شارل إيمانويل الأول إلى حلف من النمسا وانجلتره ، ونال شريحة من لمباردية من النمسا وتعهدا من الجلتره بأن تدفع له ٢٠٠,٠٠٠ جنيه كل عام نظير من النمسا وتعهدا من الجلتره بأن تدفع له ٢٠٠,٠٠٠ جنيه كل عام نظير وداعبت الآن ماريا تريزا الأحلام ، لا باسترداد سيليزيا فحسب ، بل بضم وداعبت الآن ماريا تريزا الأحلام ، لا باسترداد سيليزيا فحسب ، بل بضم يافاريا ، والإلزاس ، واللورين ، إلى امبراطوريتها ، إذ كانت عنيدة وقت الانتصار بقدر ماكانت باسلة وقت الشدة .

أما فردريك فقد داعب السلام برهة . ففتح دار أوبرا جديدة في برلين ، وقرض الشعر ، وعبثت أنامله بالفاوت . وجدد دعوتاه لفولتر . ورد فولتير بأنه ما زال وفياً لاميلي . ولكن حدث عند هذا المنعطف آن الوزارة الفرنسية – التي راعها أن تجد فرنسا في حرب مع انجلتره . والنمسا ، والجمهورية الهولندية ، وسافوى -- سردانية -- تذكرت أن عبقرية فردريك وعمالقته سيكون عوناً مرحباً به ، وأن انتهاكاته لمعاهداته التي أبرمها مع فرنسا يمكن اغتفارها إذا انتهك معاهدته مع النمسا ، وأنه قد يمكن إقناعه يأن يرى في سطوة النمسا المنبعثة ،ن جديد خطراً يتهدد سلطانه على سيلمزيا

بل على برويسيا . فمن يستطيع أن يوضح له هذا على أحسن وجه ؟ لم لا بجرب فولتبر ، الذى يتوق دائماً لأن يلعب دوراً في السياسة ؟

وهكذا عاد فولتير داعية السلام يخترق ألمانيا في مركبة يثب داخلها ويتأرجح ، وأنفق هناك ستة أسابيع ( من ٣٠ أغسطس إلى ١٢ أكتوبر ١٧٤٣ ) وهو يحاول إقناع فردريك بخوض الحرب . ولم يستطع الملك أن يلتزم بوعد ، فصرف الفيلسوف خاوى الوفاض إلا من التحيات . ولكن تقدم حملات عام ١٧٤٤ أدخل في قلبه الحوف على سلامته وعلى دوام مكاسبه . فني ١٥ أغسطس بدأ الحرب السيلزية الثانية .

وأراد أن يفتح بوهيميا . ولما كانت سكسونيا تقع بين برلين وبراغ ، فقد سير جنوده مخترقاً درسدن ، فأسخط بذلك أوغسطس الثالث الغائب عن وطنه . وما وافي الثاني من سبتمبر حتى كان رجاله الثمانون ألفاً يد**قون** أبواب براغ . وفي ١٦ سبتمبر استسلمت الحامية النمساوية . وبعد أن ترك فر دريك خمسة آلاف جندي لاحتلال العاصمة البوهيمية ، زج ف جنوباً وهدد فیینا من جدید . ورد ت ماریا تریزا بتحدی هذا الخطر ، فرکبت على عجل إلى برسبورج وطلبت من الديت المحرى تجريدة أخرى من الجند ، فجمع لها ٤٤,٠٠٠ ، وبعد قليل زادهم ٣٠,٠٠٠ آخرين . وأمرت الأمير شارلُ بالكف عن مهاجمة الألزاس وقيادة الجيش النمساوى الرئيسي شرقًاً لاعتراض زحف البروسيين . وتوقع فردريك أن الفرنسيين سيطاردون النمساويين ، ولكنهم لم يفعلُوا . فحاولَ أن يكره شارل على القُتال ، غير أن الأمير تجنبه . ولكنه دعم جهود المغيرين لقطع خطوط اتصال البروسيين بسيلَّىزيا وبرلين . وأعاد التاريخ نفسه . فقد وجد فردريك جيشه معزولاً وسط سكان من الكاثوليك المتحمسين لمذهبهم المعادين له عداء فيه دهاء وبراعة . وكانت الجنود المحرية في طريقها للانضام إلى الأسر شارل . ونمى إلى فردريك أن سكسونيا دخلت الحرب صراحة في صف النمسا . وخاف ذرديك أن يعزل عن عاصمته وعن مصادر تموينه ، وأمر الحامية البروسية بالتخلي عن براغ ، وفي ١٣ ديسمبر قفل راجعاً إلى برلين ، دون زُهُوهُ المَاضِي . بعد أن تعلم أن الخادع قد نخدع .

وجرى تيار الحرب أشد ما يكون معاكسة له . فني ٨ يناير ١٧٤٥ وقعت انجلتره ، والأقاليم المتحدة ، وبولنده — سكسونيا ، في وارسو ميثاقاً مع النمسا وعد حميع موقعيه بأن يرد لكل منهم كل ما كان يملكه في ١٧٣٩ — ومعنى هذا أن تعاد سيليزيا لمريا تريزا . ووعد أوغسطس الثالث بأن يقدم ٢٠٠٠٠ مقاتل نظير ٢٠٠٠٠ جنيه من انجلتره وهولندة ، بواقع خمسة جنهات لكل نفس . وفي ٢٠ يناير مات شارل السابع بعد أن تقلد عرش الامبر اطورية برهة قصيرة جداً ، وكان يبلغ الثامنة والأربعين ، وقد أعرب حين حضره المنية عن أسفه لما ألحقه بوطنه من خراب من جراء تطلعه لعرشي الامبر اطورية وبوهيميا ، وطلب إلى ولده مكسمليان جوزف أن يقلع عن هذه الدعاوي ويسالم البيت المالك النمساوي ، وامتثل الناخب الجديد للنصيحة رغم اعتراضات فرنسا ؛ فني ٢٢ ابريل تخلي عن كل الجديد للنصيحة رغم اعتراضات فرنسا ؛ فني ٢٢ ابريل تخلي عن كل دعاوي في عرش الامبر اطورية ، ووافق على تأييد الدوق فرنسس ستيفن في مطالبته بالتاج الامبر اطوري . وسحبت الجنود النمساوية من بافاريا .

وفكرت الملكة الآن لا في استرداد سيليزيا فحسب ، بل في تقطيع أوصال بروسيا ضماناً لها من أطاع فردريك (١١) . وقد أقلقها مؤقتاً انتصار الفرنسيين على حلفائها الإنجليز في فونتنوا ( ١١ مايو ١٧٤٥ ) ، ولكنها في ذلك الشهر أرسلت جيشها الرئيسي إلى سيليزيا وأصدرت إليه الأمر بالدخول في المعركة . والتي النمساويون الذين عززتهم فرقة سكسونية بفردريك في هوهنفريدبيرج ( ٤ يونيو ١٧٤٥ ) . هنا أنقذته براعته التكتيكية ، فقد نشر خيالته ليستولوا على تل استطاعت مدفعيته أن تقصف منه مشاة العدو . وبعد ساعت من التقتيل انسحب النمساويون والسكسون تاركين وراءهم أربعة الاف قتيل وسبعة آلاف أسير وكانت تلك المعركة الفاصلة في الحروب السيلزية .

وعادت انجلتره تطوع دبلوماسيتها لمقضيات السلام . فقد أكرهتها غزوة ١٧٤٥ الاستيوارتية على سحب خيرة جندها من فلاندر ، واستولى المرشال دساكس على المدينة تلو المدينة لفرنسا ، وحتى على القاعدة الإنجليزية الكبرى فى أوستند ، وخشى جورج الثانى أن يصل الفرنسيون

المنتصرون إلى إمارته المحبوبة هانوفر . أما البرلمان البريطاني الذي خلع ولبول لحبه السلام فقد مل الآن حرباً كلفت الملايين من الدنانير الغالية ، فضلا عن آلاف الرجال الذين يمكن تعويضهم ، وناشد المبعوثون الإنجليز ماريا تريزا أن تصل إلى تفاهم مع فر دريك تمكيناً للقوات النمساوية والإنجليزية من التركيز على فرنسا التي نفخ فيها العافية قائد كادت انتصارته تعدل غرامياته . ولكن الملكة أبت ، فهددتها انجلتره بسحب كل معونة وإنهاء كل دعم مالى ، ولكنها أصرت على الرفض . فدعت انجلتره فر دريك إلى مؤتمر في هانوفر ، وهناك وقعت مع ممثليه صلحاً منفرداً ( ٢٦ أغسطس ١٧٤٥ ) ، وقبلت انجلتره مقتضى هذا الصلح شروط معاهدة برلين ، التي أكدت ملكية بروسيا الميلزيا ، ووافق فر دريك على تأييد انتخاب الدوق فر انسس ستيفن اميراطوراً . وفي ٤ أكتوبر . في فر انكفورت ، توج فر انسس إمبر اطور ، وأصبحت ماريا تريزا إمر اطورة .

وأمرت قوادها بأن يواصلوا الحرب. فقاتلوا البروسيين في زور بيوهيميا ( ٣٠ سبتمبر ) وفي هينيرزدورف ( ٢٤ نوفير ) ، وهزم النمساويون مرتين رغم تفوقهم العددي . وتقدم خلال ذلك جيش بروسي يقوده ليوبولد أمير أنهالت - دساو في سكسونيا . وعند كيسلدورف (١٥ ديسمبر ) سحق القوات التي تحمى درسدن . ودخل فردريك درسدن قادماً إليها بعد النصر . دون مقاومة وفي شهامة وسماحة ؛ فحظر أعمال النهب والسلب . وطمأن أبناء أوغسطس الثالث الذين فروا إلى براغ . وعرض الإنسحاب من سكسونيا إذا انضم الملك الناخب إلى انجلتره وعرض الإنسحاب من سكسونيا إذا انضم الملك الناخب إلى انجلتره ووافق أوغسطس . ووجدت ماريا تريزا نفسها وحيدة بعد أن تخلت عنها انجلتره وسكسونيا . فأبرمت معاهدة درسدن ( ٢٥ ديسمبر ١٧٤٠) التي نزلت فيها عن سيليزيا ومقاطعة جلاتز لبروسيا . وهكذا وضعت الحرب السيليزية الوزارها .

وفقدت حرب الوارثة النمساوية الآن معناها ، ولكنها استمرت ؛ فحاربت فرنسا النمسا وانجلتره على السلطة في فلاندر ؛ وحاربت فرنسا

وأسبانيا والنمسا وسردينا على السلطة فى إيطاليا . وكان لانتصارات النمساويين في إيطاليا ما يقابلها من انتصارات للفرنسيين فى الأراضى المنخفضة . وأخيراً أكره الإعياء المالى ، لا أى نفور من المذابح ، المتخاصمين على الصلح . وانتهت حرب الوراثة النمساوية بهاية مؤسفة بمقتضى معاهدة إكس لاشابل ، بعد مفاوضات طالت من إبريل إلى نوفير ١٧٤٨ ، وثبت بها استيلاء فر دريك على سيلزيا ، وكان هذا الكسب القيم الوحيد الذى استطاعت أى دولة من الدول الظفر به لقاء ثمانية أعوام من التنافس فى التدمير . فردت فرنسا الأراضى المنخفضة الجنوبية إلى النمسا رغم انتصارات ساكس ؛ واعترفت بالأسرة الهانوفرية المالكة فى انجلتره ، ووافقت على طرد المطالب الشاب بالعرش من الأراضى الفرنسية .

واستراحت الدول ثمانية أعوام حتى يستطيع مخاض النساء أن يعوض النقص فى الجيوش لجولة جديدة فى لعبة الملوك .

### ه - فردریك فی أرض الوطن : ۱۷٤٥ - ۱۰ :

قفل الملك الظافر الذي أدركه التعب إلى برلين ( ٢٨ ديسمبر ١٧٤٥) وأقسم أن « سيكون منذ اليوم سلام إلى آخر حياتى ! » (١١٠) ونددت به كل أوربا خارج بروسيا ( وندد به بعض الناس داخلها ) لصاً غادراً ، وأعجبت به لصاً ناجحاً . واستنكر فوليز مذاخه ولقبه « الأكبر » (١٠) ( أو العظيم ) . وكان فردريك قد رد في ١٧٤١ على احتجاجات الشاعر فقال :

تسألنى كم من الزمن اتفق زملائى على أن يدمروا العالم فيه . وجوابى أنه ليس لى أدنى علم به ، ولكن القتال أصبح فاشية هذا العصر ، وفى ظنى أن أمده سيطول . وقد أرسل لى الأبيه دسان ــ بيبر ، الذى يخصنى بشرف مكاتبتى ، كتاباً خميلا فى طريقة رد السلام إلى ربوع أوربا والحفاظ عليه إلى الأبد ..

وكل ما ينقص الحطة لكى تنجع هو موافقة أوربا وبضعة توافه مماثلة. (٨٣٠) وقد قدم لأوربا دفاعه فى كتابه الذى نشر بعد موته باسم « تاريخ

جيلى » ، واعتنق فيه مبدأ مكيافللى الذى غلب فيه مصلحة الدولة على مبادىء فضيلة الفرد .

ر بما رأت الأجيال القادمة بدهشة في هذه المذكر ات روايات عن معاهدات أبرمت ثم نقضت . ومع أن لهذه التصرفات سوابق كثيرة ، فإنها ما كانت تشفع للمؤلف لو لم يكن لديه مبررات أفضل يعتذر بها عن سلوكه . إن مصلحة الدولة بجب أن تقوم قانوناً للملوك . ويجوز نقض المحالفات لأى من هذه الأسباب :

ا حين لا يوفى حليف ما بتعهداته ؛ ٢ - حين يبيت حليف خداعك، وحين لا يكون أمامك سبيل إلا أن تسبقه إلى خداعه ؛ ٣ - حين تفرض عليك قوة قاهرة تضطرك إلى نقض اتفاقاتك ، ٤ - حين تعوزك الوسائل لمواصلة الحرب .... ويبدو لى واضحاً جلياً أن الفرد الذى لا يتولى منصباً عاماً بجب عليه أن يوفى بوعده بكل أمانة ... فإذا خدع استطاع أن يطلب علية القوانين له .. ولكن إلى أى محكمة يلجأ الملك إذا انتهك ملك آخر المواثيق التي بذلها له ؟ إن كلمة فرد ما تنطوى على كار ثة لرجل واحد فقط ، ولكن كلمة ملك قد تجر كار ثة شاملة على أمم برمتها . وهذا كله بمكن اختزاله إلى سؤال واحد هو : هل من الحبر أن يهلك الشعب أم أن يخرق الملك معاهدة ؟؟ وأي أبله متردد في الجواب القاطع عن هذا السؤال ؟ (١٨٤)

وقد وافق فردريك اللاهوت المسيحى على أن الإنسان بطبيعته شريو . فلما أعرب مفتش تعليم يدعى زولتسر عن الرأى بأن « ميل البشر الفطرى يتجه إلى الخير أكثر من الشر » رد الملك عليه قائلا « أواه ياعزيزى زولتسر ، إنك لا تعرف هذا النوع الإنسانى اللعين . » (٥٠) . ولم يقتصر فردريك على مجرد تقبل تحليل لاروشفوكو طبيعة البشر على أنها أنانية خالصة ، بل آمن بأن الإنسان لن يقربأى قيد على الجرى وراء مصلحته إن لم يكبحه الحوف من الشرطة فما دامت الدولة هي الفرد مضروباً في أعداد كثيرة ، وليس هناك شرطة دولية يردعها عن أنانيتها الجماعية ، فلا سبيل إذن إلى كبح جماحها لا أن تخاف سطوة غيرها من الدول . ومن ثم كان أول واجبات « خادم الدولة الأول » (كما سمى فردريك نفسه ) أن ينظم قوة الأمة على الدفاع ،

وهي تتضمن السبق بالهجوم - أى أن تفعل بالآخرين ما يبيتون أن يفعلوه بك . وهكذا كان الجيش في رأى فردريك ، كما كان في رأى أبيه ، أساس المدولة . لقد أرسى دعائم اقتصاد تشرف عليه الحكومة وتخططه بعناية ، ورعى الصناعة والتجارة ، وبعث عملاءه إلى جميع أرجاء أو ربا ليجلبوا مهرة الصناع ، والمخترعين ، والصناعات ، ولكنه أحس أن هذا كله لا غناء فيه آخر الأمر إن لم يصنع من جنوده أفضل جيوش أو ربا تدريباً ، وأضبطها نظاماً ، وأجدرها بالثقة والاطمئنان .

أما وقد ملك هذا الجيش ، ومعه بوليس حسن التنظيم ، فإنه لم ير به حاجة إلى الدين معواناً على النظام الاجتماعى . فلما سأله وليم برنزويك ألا يرى أن الدين دعامة من أفضل دعائم سلطة الحاكم ، أجاب « إنبي أجد الكفاية في النظام والقوانين .... لقد كانت الدول تحكم حكماً جديراً بالإعجاب حين لم يكن لدينك وجود » (٢٦) ولكنه قبل أى عون استطاع الدين بذله في غرس المشاعر الفاضلة التي تعين على « النظام » . وحمى حميع الأديان في مملكته ، ولكنه أصر على تعين الأساقفة الكاثوليك لا سيا في سيليزيا . (كذلك أصر الملوك الكاثوليك على تعين الأساقفة الكاثوليك . وعين الملوك الإنجليز الأساقفة الانجليكان . ) وقرر أن يكون لكل إنسان الحرية في أن يعبد كما يشاء ، أو لا يعبد على الإطلاق . وشمل هذا الروم الكاثوليك ، والمسلمين ، والتوحيدين ، والملحدين . على أنه كان هناك قيد واحد على هذه الحرية ، فحين كان الجدل الديني ينقلب إلى السب أو العنف الشديدين ، وفي سنواته المؤخيرة كان أقل تساعاً مع الهجات على حكومته منه على الهجات على الله .

فأى رجل كان ، مرهب أوربا هذا ومعبود الفلاسفة ؟ لم يزد طوله على خسة أقدام وست بوصات ، وليست هذه بالقامة الشامخة . وقد غلبت عليه السمنة فى شبابه ، ولكنه غدا الآن بعد عشر سنين من الحكم والحرب نحيلا ، عصبياً ، مشدوداً ، وكأنه سلك من الحساسية والنشاط الكهربيين ، له عينان حادتان فيهما ذكاء نفاذ متشكك ، وله قدرة على الفكاهة ، ونكته الذكية لا تقل حدة عن نكت فولتير . كان فى وسعه ، كإنسان لا يعارضه

أحد ، أن يكون غاية في اللطف ، ولكنه كملكاً كان صارماً ، وندر أن خفف العدل بالرحمة ، فكان يستطيع أن يناقش الفلسفة مع مساعديه وهو يرقب فى هدوء جنوده وهم يعانون الجلد وكان لكلبيه لسان لاذع يجرح أصدقاء ه أحياناً . وهو شديد الشُّح عادة ، كريم بين الحين والحين . وإذَّ ألف أن يطاع ، فقد أصبح مستبد الطبع، لا يكاد يطيق أعتر اضاً ، وندّر أن يلتمس النصيحة، ولا يعمل بها إطلاقاً . فبه وفاء لأخصائه ، ولكنه يحتقر النوع الإنسانى . نادر الحديث مع زوجته ، يضيق عليها في النفقة ، ومزَّق في وجهها الكشف الذي دونت فيه احتياجاتها في مسكنة . (٨٧) وكان عادة لطيفاً ودوداً لشقيقته فلهلمينا ، ولكنها هي أيضاً وجدته أحياناً متحفظاً فاتر العاطفة . (٨٨) . أما غيرها من النساء ، باستثناء الأميرات من زواره ، فقد باعد ما بينهن وبينه ، ولم يكن به ميل للطائف الأنثَّى ومفاتنها . سواء الجسدية أو الحلقية ، وقد أبغض ترثرة الصالونات . وآثر الفلاسفة والشبان ملاح الوجوه ، وكثيراً ما صحب أحد هؤلاء إلا مسكنه بعد العشاء . (٨٩) ورتماكان حبه للكلاب أكثر حتى من حبه لهؤلاء . وكان أحب رفاقه إليه فى أخريات عمره كلابه السلوقية التي كانت تنام في فراشه ؛ وقد أمر بإقامة أنصاب على قبورها ، وبأن يدفن بجوارها .(٩٠) لقد وجد أن من العسير عليه أن يكون قائداً ناجحاً وإنساناً محبوباً في وقت واحد .

وفى ١٧٤٧ أصيب بنوبة فالج وظل فاقد الوعى نصف ساعة . (١٠) بعد هذا قاوم ضعف صحته بالعادات الثابتة والحمية ، ينام على حشية رقيقة فوق سرير بسيط قابل للطى ، ويستجلب النوم بالقراءة . وكان يقنع فى منتصف عمره هذا بالنوم خمس ساعات أو ستاً فى اليوم ، فيستيقظ فى الثالثة ، أو الحامسة صيفاً ، وبعد ذلك شتاء . لا يقوم على خدمته غير خادم واحد ـ أهم واجباته أن يوقد له ناره ويحلق له لحيته ، وكان يحتقر الملوك الذين لا يستغنون عن مساعدين يلبسونهم ملابسهم . ولم يعرف عنه نظافة الشخص أو أناقة الملبس ، فكان ينفق نصف يومه وهو فى روبه ، ونصفه فى سترة الحارس . يبدأ فطوره بعدة أكواب من الماء ، ثم عدة أقداح من القهوة ، ثم يتناول بعض الكعك ، ثم كثيراً من الفاكهة . وبعد الفطور يعزف على الفلوت ، متأملا شئون السياسة والفلسفة وهو ينفخ آليته .

وفى نحو الحادية عشرة من كل صباح يحضر تدريب جنده وعرضهم . وكانت وجبة الظهيرة الرئيسية تختلط عادة بالمداولات . ثم ينقلب بعد الظهير مؤلفاً ، فينفق ساعة أو ساعتين في كتابة الشعر أو التاريخ ؛ وسنجده مؤرخاً متازاً لأسرته ولجيله . فإذا فرغ ساعات للإدارة روح عن نفسه بالحديث مع العلماء ، والفنانين ، والشعراء ، والموسيقيين . وفي السابعة مساء قد يشارك في حفلة موسيقية عازفاً على الفولوت . وفي الثامنة والنصف محل موعد مغلات عشائه المشهورة في سانسوسي عادة ( بعد مايو ١٧٤٧ ) ، يدعو اليها أخص أخصائه ، وكبار زواره ، وأقطاب أكاديمية برلين . وكان يطلب وهو ما فعلوه في كل موضوع إلا السياسة . وكان فردريك نفسه يتكلم في وهو ما فعلوه في كل موضوع إلا السياسة . وكان فردريك نفسه يتكلم في المهاب ، وعلم ، وذكاء . يقول أمير لين «كان حديثه موسوعياً ، فالفنون الجميلة ، والحرب ، والطب ، والأدب ، والدين ، والفلسفة ، والأخلاق ، والتاريخ والنشريع ، تعرض على بساط البحث كل في دوره » . (٩٢)

## ٣ — فولتبر في ألمانيا : ١٧٥٠ ــ ٤٥

لقد رضى حتى هو عن استقباله . فقد اصطنع فر دريك العادات الغالية في الترحيب به . كتب فولتير لريشليو يقول « تناول يدى ليقبلها ، وقبلت أنا يده ، وقلت إنني عبده . » (١٣) وأفر د له مسكن أنيق في قصر سانسوسي ، فوق الجناح الملكي مباشرة . ووضعت خيول الملك ومركباته ، وحوذيوه ، ومطبخه ، تحت تصرفه . وأحاط به أكثر من عشرة خدم يغالون في العناية به ، وخطب وده عشرات الأمراء ، والأميرات ، والنبلاء ، والملكة في ، وخطب وده عشرات الأمنائه براتب قدره عشرون ألف فرنك في السنة ، ولكن أهم واجباته كان تصحيح الفرنسية في شعر فر دريك وكلامه . ولم يتقدمه في حفلات العشاء غير الملك . وذهب زائر ألماني إلى أن مطارحاتها أطرف ألف مرة من أي كتاب » . (١٤)

وقد قال فولتير بعد ذلك مستحضراً هذه الأحاديث « لم يحظ مكان آخر في الدنيا بحرية أكبر في الحديث عن خرافات الإنسان . » <sup>(٩٥)</sup>

وقد انتشى طرباً بهذا كله . فكتب إلى دارجنتال ( سبتمبر ١٧٥٠ ) يقـــول :

إننى أجد مرفأ ألجأ إليه بعد ثلاثين عاماً من العواصف . أجد حماية ملك ، وحديث فيلسوف ، وخلالا لطيفة لإنسان محبوب ، كلها مجتمعة في رجل ظل ستة عشر عاماً يتوق إلى تعزيتي عن عثرات حظى وتأميني من أعدائي ... هنا أطمئن إلى مصير هادىء إلى النهاية . وإذا جاز للإنسان أن يطمئن إلى أي شيء ، فهو خلق ملك بروسيا . (٩٦)

وكتب إلى مدام دنيس يطلب إليها أن تحضر وتعيش معه فى فردوسه . على أنها محكمة آثرت باريس والعشاق الأصغر ، فحذرته من إطالة المكث فى برلين . وقالت فى خطابها إن صحبة السلطان لا يؤمن جانبها ، فهو يغير رأيه ويبدل محاسيبه ، وعلى المرء أن يكون على حذر دائماً من أن يعارض مزاجه أو إرادته ، وسيجد فولتير نفسه إن عاجلا أو آجلا خادماً وسحيناً أكثر منه صديقاً . (١٧)

وأرسل الفيلسوف الأحمق الحطاب إلى فردريك فكتب له هذا الرد ( ٢٣ أغسطس ) وهو كاره أن يفقد الغنيمة التي تريد الظفر بها :

قرأت الحطاب الذي كتبه ابن أختك من باريس . وإني لأقدر لها الود الذي تكنه لك . ولو كنت مكان مدام دنيس لفكرت كما تفكر ، أما وأنا ما أنا ، فإني أفكر بطريقة أخرى . وإنه ليحزنني أن أكون سبباً في تعاسة عدو ، فكيف إذن أبغى بلية رجل أقدره ، وأحبه ، يضحي من أجلى ببلده وكل ما هو عزيز على الإنسانية ، لا يا عزيزى فولتير ، لو أنني تبينت أن إنتقالك إلى هنا سيلحق بك أقل أذى لكنت أول من يثنيك عنه . وإني لأوثر سعادتك على سرورى المفرط بتملكك . ولكنك فيلسوف ، وكذلك أنا، فأى شيء إذن أكثر طبيعية ، وبساطة ، وتمشياً مع نظام الأشياء ، من أن يمنح فلاسفة خلقوا ليعيشوا معاً ، تربطهم دراسات واحدة ، وميول واحدة ،

وطريقة تفكير مشابهة ، يمنح بعضهم بعضاً هذا الإشباع لرغباتهم ؟ ... إنني موقن بأنك ستكون سعيداً جداً هنا ، وأنك ستعد أباً للأدب ولأصحاب الذوق ، وأنك واجد في كل التعزيات التي يمكن أن يتوقعها رجل له كفايتك من رجل يقدره . مساء الحبر . (٩٨)

ولم يقتضي تدمير هذا الفردوس من أكبر الفيلسوفين سناً أكثر من أربعة أشهر . لقد كان فولتير مليونيرا ، ولكنه ، لم يطق أن يفوت عليه فرصة قد تضخم ثروته . ۚ ذلك أنَّ بنك سكسونيا كَان قد أصدر أوراقاً سميت « شهادات إيراد » ، هبطت إلى نصف قيمتها الأصلية . وقد اشترط فردريك في معاهدة درسدن دفع ثمن الأوراق التي اشتراها البروسيون ، عند استحقاقها بقيمتها الإسمية ذهباً ، واشترى بعض البروسيين الخبثاء بعض هذه الأوراق بثمن بخس في هولنده ثم صرفوا ثمنها كاملًا في بروسيا . وفى مايو ١٧٤٨ حظرَ فردريك هذا الاستبراد إنصافاً لسكسونيا . وفى ٢٣ نوفمبر ١٧٤٨ استدعى فولتير في بوتسدام مصرفياً بهودياً يدعى أبراهام هيرش . وفي رواية هبرش أن فولتبر طلب إليه أنْ يذهب إلى درسدنْ ويبتاع له عبلغ ١٨,٤٣٠ أيكوسا أوراقاً بسعر خمسة وثلاثين في الماثة من قيمتها الْإسمية . وزعم هنرش أنه نبه فولتنر إلى أن هذه الأوراق المالية لا يمكن جلبها قانوناً إلى بروسيا ، وأن فولتنر وعده بأن محميه ، وأعطاه خطابات تحويل على باريس ولينزج . وضماناً لهذه المبالغ أودّع هنرش لدى فولتير ماسات قدرت من قبل عبلغ ١٨،٤٣٠ أيكوساً . ولكن فولتبر ندم على هذه الاتفاقات بعد رحيل عميلَه ، وقرر هبر ش بعد وصوله إلى درسدن ألا بمضى في تنفيذ العملية ، وأوقف فولتير الدَّفع على خطابات التحويل ، وعاد المصرفي إلى برلين . ويقول هبرش إن فولتبر حاول أن يرشوه ليسكت ، بشراء ماسات قيمتها ثلاثة آلاف ايكوس َ. وتنازعا على تقدير القيمة وأمسك فولتبر برقية هيرش وصرعه ؛ (٩٩) فلما لم يتلق ترضية أكثر من هذا جعل السلطات تقبض عليه ، وعرض النزاع على المحكمة علناً ( ٣٠ ديسمبر ) . وفضح هيرش خطة فولتير لشراء الأوراق السكسونية ، فأنكرها فولتبر زاعماً أنه أرسل هبرش إلى درسدن لشراء فراء ، ولكن أحداً لم يصدقه . فلما سمع فردریك بهذه الورطة بعث برسالة غاضبة من بوتسدام إلى فولتىر فى برلىن ( ٢٤ فىراير ١٧٥١ ) :

لقد سرنى أن أستقبلك فى بيتى ؛ وقدرت عبقريتك ، ومواهبك ، وعلمك ، وكان لى ما يبرر اعتقادى بأن رجلا فى مثل سنك أعياه النضال مع الكتاب والتعرض للعاطفة يجىء إلى هذا المكان ليحتمى به احتماءه عرفأ آمن .

ولكنك حين وصلت انتزعت منى بصورة غريبة بعض الشيء أمراً بألا أكلف فريرون بكتابة الأنباء من باريس ، وكان فى من الضعف ... ما جعلنى أمنحك سؤلك ، مع أنه ليس من حقك أن تقرر أى الأشخاص عجب أن أستخدم . وقد شعرت بأن باكولار دارنو (شاعر فرنسى فى بلاط فردريك ) أساء إليك ، والرجل الكريم السمح كان يعفو عنه ، أما المنتقم فيطادر أولئك الذين يطيب له أن يبغضهم ... ومع أن دارنو لم يسىء إلى بشىء ، فإنى طردته بسببك ... ثم كانت لك مع يهودى خصومة هى أقدر الخصومات فى الدنيا ، وقد أثارت فضيحة رهيبة فى طول المدينة وعرضها . ومسألة شهادات الإيراد تلك معروفة جيدا فى سكسونيا حتى لقد شكوالى منها شكاوى مرة .

وإنى من جهتى كنت محافظاً على الهدوء والسلام فى بيتى حتى وصلت ؛ وإنى أنذرك بأنك إن كنت مولعاً بالدس والتآمر فقد أخطأت اختيار من يعينك عليه . فإنى أحب الناس المسالمين الهادئين الذين لا يشيعون فى سلوكهم انفعالات الدراما المأساوية . فإن اعتزمت العيش عيشة الفلاسفة ، فسيسر فى أن ألقاك ، أما إن أسلمت نفسك لكل سورات غضبك وانفعالك ودخلت فى مشاجرات مع كل الناس ، فإنك لن تحسن إلى بمجيئك هنا ، وخير لك أن تبقى فى برلىن .

وحكمت المحكمة لصالح فولتير . وأرسل إلى الملك اعتذارات ذليلة وعفا عنه فردريك ، ولكنه نصحه بأن « يكف عن الشجار ، سواء مع العهد القديم أو الجديد . » (١٠٠) وبعدها أنزل فولتير بيتاً ريفياً لطيفاً

يسمى « بيت المركيز » ويقع قرب سانسوسى . وأرسل له الملك تأكيدات باحترامه المحدد ، ولكن حماقة فولتير لم تذهب به إلى حد الثقة بها . وبعث له الملك الشاعر قصائد يطلب إليه تهذيب فرنسيتها ، وأضنى فولتير نفسه فيها كثيراً وأغضب كاتبها بإدخال تغيرات حادة عليها .

ونظم فولتبر الآن قصيدته المسهاة «في القانون الطبيعي »، وقد حاولت أن تجد الله في الطبيعة ، مقتدية في ذلك بطريقة الكسندر بوب على الأخص . وأهم من هذه القصيدة مضموناً قصيدة «عصر لويس الرابع عشر » التي أكملها وصقلها خلال تلك الأشهر المقلقة ثم نشرها في برلين ( ١٧٥١ ) . وكان حريصاً على الفراغ من طبعها قبل أن يضطر لسبب ما إلى الرحيل عن ألمانيا لأنها لن تكون عأمن من الرقابة على المطبوعات إلا في رعاية فردريك . كتب إلى ريشليو في ٣١ أغسطس «تعلم جيداً أنه ليس هناك (في باريس) كتب إلى ريشليو في ٣١ أغسطس «تعلم جيداً أنه ليس هناك (في باريس) وعظر بيع الكتاب في فرنسا ، وأصدر تجار الكتب في هولنده وحظر بيع الكتاب في فرنسا ، وأصدر تجار الكتب في هولنده وانجلتره طبعات مسروقة لم ينقدوا فولتبر عليها شيئاً ؛ فإذا عرفنا هذافهمنا حبه للمال فهماً أفضل . لقدكان عليه أن محارب «تجار الكتب الأوغاد» (١٠٠١)

و « عصر لويس الرابع عشر » أكثر أعمال كفولتير دقة وأمانة في الإعداد فقد خطط له في ١٧٣٨ ، وبدأه في ١٧٣٤ ، ونحاه جانباً في ١٧٣٨ ، ثم عاد إليه في ١٧٥٠ . وقد قرأ له مائتي مجلد ، وتلالا من المذكرات غير المنشورة ، واستشار عشرات الناس بمن بقوا على قيد الحياة بعد العصر العظيم ، و دروس الأوراق الأصلية التي كتبها أبطال العصر أمثال لوفوا وكولبير ، وحصل من الدوق دنواى على المخطوطات التي خلفها لويس الرابع عشر ، ووجد وثائق الدوق دنواى على المخطوطات التي خلفها لويس الرابع عشر ، ووجد وثائق هامة لم تستخدم إلى ذلك الحين في دار محفوظات اللوفر . (١٠٣) ووازن بين الأدلة المتضاربة بحكمة وعناية ، وحقق مرتبة عالية من الدقة . لقد حاول مع مدام دشاتليه أن يكون عالماً ففشل ، والآن اتجه إلى كتابة التاريخ ، وكان نجاحه في ذلك ثورة .

وقد أعرب قبل ذلك بزمن طويل عن هدفه فى خطاب تاريخه ١٨ يناير ١٧٣٩ : « أن هدفى الأهم ليس التاريخ السياسى والحربى ، بل تاريخ الآداب والفنون ، تاريخ التجارة ، تاريخ الحضارة ــ وبعبارة موجزة ، تاريخ العقل الإنسانى . « وأعرب عنه إعراباً أفضل حتى من هذا فى خطاب كتبه لتيريو فى ١٧٣٦ . يقول :

حين طلبت حكايات ونوادر عن عصر لويس الرابع عشر لم أكن أقصد الملك ذاته بقدر ما أقصد الآداب والفنون التي از دهرت في عهده . وإنى لأوثر تفاصيل عن راسين وبوالو ، وكينو ولولى ، ومولير ، ولوبرون ، وبوسويه ، وبوسان ، وديكارت ، وغيرهم ، لا عن معركة ستنكركي . لم يبق من أولئك الذين قادوا الجيوش والأساطيل إلا اسمهم ، ولا ثمر بجنيه النوع الإنساني من ماثة معركة كسبت ، أما الرجال العظماء الذين ذكرتهم فقد جهزوا مباهج صافية باقية لأجيال لم تولد . فقناة تربط بين بحرين ، أو لوحة بريشة بوسان ، أو مأساة رائعة ، أو حقيقة بماط عنها اللثام ، هذه كلها أشياء أثمن ألف مرة من حميع حوليات البلاط ، وكل قصص الحرب . وأنت تعلم أن العظاء من الرجال هم الأوائل في نظرى ، أماه الأبطال ، فهم الأواخر . والعظاء عندى هم كل الذين بزوا غيرهم في النافع المهج . أما الذين يخربون الأقطار فليسوا أكثر من أبطال . (١٠٤٠) .

وربما رفع فولتير الأبطال العسكريين من مكانهم فى المؤخرة إذا أنقذت انتصارتهم الحضارة من الهمجية ؛ ولكن كان من الطبيعى أن بجد الفيلسوف الذى لم يعرف سلاحاً غير الألفاظ متعة فى رفع أضرابه إلى مكان مرموق ، واسمه خير بيان لنظريته لأنه لم يزل بعد قرنين من الزمان أبرز الأسماء فى ذكرنا لعصره . وكانت نيته فى الأصل أن يخصص الكتاب برمته للتاريخ الثقافى . ثم أشارت عليه مدام دشاتليه بكتابة « تاريخ عام » للأم ؛ وعليه فقد ألف فصولا فى السياسة ، والحرب ، والبلاط ، ليجعل المحلد تتمة متجانسة لكتاب أكبر عنوانه « مقال فى التاريخ العام » كان يتخلف تحت قلمه . ولعل هذا هو السبب فى أن التاريخ الثقافى غير مندمج فى بقية المحلد ، فالنصف الأول من الكتاب مخصص للتاريخ السياسي والحربى ، ثم تأتى أقسام فالنصف الأول من الكتاب مخصص للتاريخ السياسي والحربى ، ثم تأتى أقسام فالنصف الأول من الكتاب مخصص للتاريخ السياسي والحربى ، ثم تأتى أقسام

عن العادات « خصائص ونوادر » ، والحكومة ، والتجارة ، والعلوم ، والأدب ، والفن ، والدين .

وتطلع الكاتب المطارد خلفه فى إعجاب إلى عهد كان الملك فيه يكرم الشعراء (إذا لم يحيدوا عن الجادة) ؛ وربما كان تشديده على دعم لويس الرابع عشر للآداب والفنون هجوماً جانبياً على عدم اكتراث لويس الحامس عشر بمثل هذه الرعاية . أما وقد برزت الآن عظمة العصر الماضى فى هذه الذكرى المموهة « وأغفل ذكر استبداده وغارات خياليه على البيوت ، فإن فولتر راح يضنى شيئاً من الكمال على الملك الشمس ويطرب لانتصارات القواد الفرنسيين – وإن وسم بالعار تدمير البلاتينات . ولكن النقد يخنى رأسه أمام هذه المحاولة الحديثة الأولى لكتابه التاريخ المتكامل . وقد أدرك المعاصرون الفطنون أن هذه بداية جديدة – فهى التاريخ يترجم للحضارة ، التاريخ الذى حوله الفن والنظرة الصحيحة أدباً وفلسفة . فما انقضى عام على نشره حتى كتب إيرل تشستر فيلد لولده يقول :

لقد أرسل إلى فولتير من برلين كتابه « تاريخ عصر لويس الرابع عشر » وقد جاءنى فى أوانه ، ذلك أن اللورد بولتبروك علمنى مؤخراً كيف ينبغى أن يقرأ التاريخ . وها هو ذا فولتير يرينى كيف ينبغى أن يكتب ... إنه تاريخ الفهم الإنسانى ، بقلم عبقرى لينتفع به الأذكياء من الناس .... وقد تحرر مؤلفه من الأهواء الدينية والفلسفية والسياسية والقومية أكثر من أى مؤرخ صادفته إطلاقاً . ومن ثم فهو يروى هذه الأمور كلها بصدق ونزاهة على قدر ما تسمح له بعض الاعتبارات التي لا مفر دائماً من مراعاتها . (١٠٥)

وكان فولتير خلال جهوده الأدبية برما بوضعه القلق في بلاط فردريك: ذلك أن لامترى ، الرجل المادى النزعة المرح الطبع الذي كان كثيراً ما يقرأ للملك ، نقل في أغسطس ١٧٥١ إلى فولتير ملاحظة أبداها مضيفهما: «سأحتاج إليه (أى فولتير) سنة أخرى على الأكثر (مهذباً لفرنسية الملك) ؛ إن الناس يعتصرون البرتقالة ثم يلقون قشرتها » . (١٠٦) ويتشكك البعض في صحة نسبة هذه الملاحظة إلى فردريك ، إذ لم يكن في طبعه أن يفضى بسره لأحد على هذا النحو ، ولم يكن مستحيلا على لامترى أن يتمنى إقصاء فولتير

عن حظوته . كتب فولتبر إلى مدام دنيس فى ٢ سبتمبر يقول « بذلت قصارى جهدى لكيلا أصدق لامترى ، ولكنى ما زلت حائراً . » ثم كتب إليها فى ٢٩ أكتوبر يقول « ما زلت أحلم بقشرة البرتقالة تلك ... وما أشبهى بذلك الرجل الذى كان يسقط من برج فلها وجد نفسه مرتاحاً فى الهواء قال لا بأس بهذا الوضع لو دام . » (١٠٧) .

وكان فى ألمانيا رجل فرنسى آخر شارك فى المهزلة . وقال فردريك إنه لابد من زوال واحد من رجلين فرنسيين في بلاط واحد (١٠٨) ذلك أن موبرتوى عميد أكاديمية برلن ، كان لا يتقدم عليه مقاماً بين ضيوف الملك في سانسوسي غير فولتبر ؛ وكان كلا الرجلين ضيفاً مهذا الجوار ؛ ولعل فولتير لم ينس أنَّ مدام دشاتليه كانت يوماً ما مغرمة بموبرتوى . وفي أبريل ١٧٥١ أقام فولتير وليمة دعا إليها موبرتوى فلبي الدّعوة . وقال له فولتبر إن كتابك « عَن السَّعادة » أمتعنى كثيراً ، بإستثناء بضعة غوامض سنناقشها معاً ذات مساء . » وعبس موبرتوى وقال « غوامض » ؟ قد يكون هناك غوامض بالنسبة لك يا سيدى . » ووضع فولتير يده على كتف العالم وقال « سیدی العمید ، إننی أقدرك ، فأنت رَجل شجاع ، ترید الحرب . فلتخوضها إذن ، ولكن دعنا الآن نأكل شواء الملك . » (١٠٩) وكتب إلى دارجنتال ( ٤ مايو ) يقول « لم يؤت موبرتوى من أداب السلوك ما يفتن كثيراً . إنه يقيس أبعادى بربعيته في خشونة ؛ ويقولون أن معلوماته يخالطها الحسد ... إنه رجل فيه بعض الفظاظة ، وليس اجتماعياً جداً . » ثم كتب إلى ابنة أخته دنيس فى ٢٤ يوليو يقول « لقد أشاع موبرتوى بدهاء أنني وجدت « أعمال » الملك رديثة جداً ، وأنني قلت لبعضهم وأنا أتسلم بعض أشعار الملك (ألايتعب من إرسال غسيله القذر إلى لأغسله » ؟ (١١٠) وليس من المؤكد أن موبرتوى حمل هذه الشائعة إلى فردريك ، ولكن فولتير ظنه مؤكداً ، فعقد النية على الحرب .

وكان من إسهامات موبرتوى فى العلم « مبدأ الحركة الدنيا » – أى أن كل النتائج فى عالم الحركة تنجز بأقل قوة تكنى لأحداث النتيجة . وقد تعثر مصموثيل كوينيج ، الذى دان لموبرتوى بعضويته فى أكاديمية برلين ، على

وثيقة قيل إنها نسخة من خطاب غير منشور كتبه ليبنتز ، وسبق فيه إلى وضع هذا المبدأ : وكتب كوينيج مقالاعن هذا الكشف، ولكنه عرضه على موبرتوى قبل أن ينشره ، وأبدى استعداده للعدول عن النشر إذا اعترض عليه العميد . غیر أن موبرتوی وافق علی نشره ، ربما بعد أن اطلع علیه علی عجل ـ وطبع مقال كوينيج فى عدد مارس ١٧٥١ من مجلة ﴿ أَكْتَا إِيرُوديتُورُم ﴾ التي تصدر في لينزج ، فأثار نشره ضجة . وطلب مويرتوى إلى كوينيج أن يقدم خطاب ليبنتر إلى الأكاديمية ، وردكوينيج بأنه لم ير غير نسخة منه بىن أوراق صديقه هنتسي الذي شنق في ١٧٤٩ ، وأنه نقل نسخة عن هذه النَّسخة ، وهو مرسلها الآن إلى موبوتوى ، ولكن هذا عاد فطالب بالأصل . واعترف كوينيج بأن الأصل لا ممكن العثور عليه الآن لأن أوراق هنتسى تبددت بعد موته . وعرض موبّرتوى الأمر على الأكاديمية ( ٧ أكتوبر ١٧٥١ ) ، فأرسل سكر تبرها إلى كوينيج أمراً نهائياً بإبراز أصل الحطاب ، فلم يستطع . وعليه فني ١٣ أبريل ١٧٥٢ حكمت الأكادعية بأن خطاب ليبنتز المزعوم مزيف ، ولم يحضر موبرتوى هذه الجلسة لأنه شكا نزفاً سببته إصابة بالسل . (١١١١) وأرسل كوينيج استقالته من الأكاديمية ، وأصدر « نداء إلى الشعب » ( سبتمبر ١٧٥٢ ) .

وكان كوينيج قد أنفق مرة عامين في سيريه ضيفاً على فولتير ومدام دشاتليه . وقرر فولتير أن يضرب ضربة دفاعاً عن صديقه القديم ضد عدوه الحالى . ففي عدد ١٨ سبتمبر من مجلة « المكتبة العقلانية » ظهر مقال بعنوان « رد عضو في أكاديمية برلين على عضو في أكاديمية باريس » دافع من جديد عن كوينيج وخلص إلى أن :

« السيد موبرتوى مذنب أمام الدوائر العلمية الأوربية لا بالانتحال والحطأ فحسب ، بل باستغلال منصبه لمصادرة النقاش الحر ، واضطهاد رجل شريف .. وقد احتج عدة أعضاء من أكاديميتنا على هذا الإجراء الفاضح ، ولولا خشيتهم من إغضاب الملك لتركوا الأكاديمية . » (١١٢)

وكان المقال غفلا من الإمضاء ، ولكن فردريك عرف لمسة فولتير

الغادرة . وبدلا من أن يقذفه بصاعقة ملكية ، كتب رداً وصف فيه الرد المذكور بأنه« خبيث، جبان ، دنىء» ووسم فيه كاتبه بأنه « دجال لايستحى » ، « ولص قبيح » و « ملفق للطعون الغبية ». (١١٣) وكان هذا الرد أيضاً غفلا من التوقيع ، ولكن صفحة الغلاف كانت تحمل الأسلحة البروسية ومعها النسر ، والصولجان ، والتاج . وأحس فولتير أن كبرياءه قَد جرحت ، ولم يكن في طاقته قط أن يترك لعدو الكلمة الأخبرة ، ولعله وطن النفس على أن يختصم الملك . وكتب لمدام دينس ( ١٨ َ أكتوبر ١٧٥٢ ) يقول « لست أملك صولجاناً ، ولكنى أملك قلماً . » ثم استغل غاية الاستغلال نشرموبرتوی مؤخراً ( درسدن ، ۱۷۵۲) لسلسلة من « الرسائل » اقترح فيها حفر ثقب في الكرة الأرضية ، إلى مركزها إن أمكن ، لدراسة تركيبها ، ونسف هرم من أهرام مصر للكشف عن أسرار هدفها وتصميمها ، وبناء مدينة لا يتكلم الناس فيها غير اللاتينية حتى يقضى الطلاب فيها عاماً أو عامين ويتعلموا تلك اللغة كما تعلموا لغتهم القومية ، وألا ينقد الطبيب أجره إلا بعد شفاء المريض ، وأن جرعة كافية من الأفيون قد تمكن متعاطيها من التنبؤ بالمستقبل ، وأن العناية الصحيحة بالجسم قد تتيح لنا إطالة العمر إلى مالا نهاية .(١١٤) وانقض فولتر على هذه الرسائل انقضاضة على فريسة سهلة ، مغفلا بعناية أى فقرة فيها إدراك سليم أو أى لمحات من الفكاهة ثم قذف بالباق في مرح على قرون دعابته اللكية . وهكذا كتب في نوفمبر ١٧٥٢ « خطاب الدكتور أكاكيا ، طبيب البابا المقيم . » وكلمة ( ومعناها الآن هجاء ) كانت تعنى يومها خطاباً ، أما akakia فكلمة يونانية معناها « غرارة أو غفلة » . وقد بدأ والطبيب المزعوم فى براءة ظاهرة بتشككه فى أن يكون رجل عظيم كعميد أكاديمية برلين مؤلفاً لكتاب بهذا السخف . وعلى أى حال « ليس في عصرنا هذا ما هو أشيع وأعم من أن يزيف مؤلفون صغار جهل على العالم ، تحت أسماء مشهورة ، كتباً غير جديرة بالمؤلفين المزعومين . فلابد أن هذه الرسائل هي من هذا الضرب من التربيف ، لأنه محال أن يكون العميد العلامة قد

كتب هذا الهراء . وخص الدكتور أكاكيا بالاحتجاج على ذلك الاقتراح بعدم نقد الطبيب أجره إلا بعد شفاء المريض – وهو اقتراح ربماكان يمس وتراً متعاطفاً في صدر فولتبر الموجع ، ولكن « أينكر الموكل على محاميه أتعابه التي يستحقها لأنه خسر قضيته ؟ إن الطبيب يعد مريضه بأن يعينه لا بأن يشفيه . وهو يبذل ما في وسعه وينقد أجره على هذا الأساس » ، وكيف يكون شعور عضو الأكا ديمية إذا اقتطع قدر معين من الدوقاتيات من راتبه السنوى نظير كل غلطة ارتكها ، أو كل قول سنيف فاه به ، خلال العام ؟ وراح الطبيب يفصل ما اعتبره فولتبر أغلاطاً أو سخافات في أعمال موبرتوى . (١١٥)

ولم يكن هجاؤه هذا بالبراعة التي يخالها الناس عموماً ، فكثير منه معاد وبعض ما فيه من نبش عن الأخطاء تافه غير كريم ؛ ونحن نحق حقدنا في أيامنا هذه بأدب أكثر . ولكن فولتير سر بتمثيليته هذه سروراً لم يستطع معه أن يقاوم بهجة رؤيبها مطبوعة . فأرسل مخطوطة منها إلى ناشر في لاهاى ، وأرى الملك في الوقت نفسه مخطوطة أخرى . واستمتع فردريك بقراءة الهجاء (أو هكذا قيل) وكان بينه و بين نفسه يوافق على أن موبرتوى فيه أحياناً غرور لا يطاق ، ولكنه نهى فولتير عن نشره ، وواضح أنه وجد في النشر مساساً بكرامة أكاديمية برلينوسمعتها . وسمح له فولتير بأن يحتفظ بالخطوطة ، ولكن الهجاء نشر رغم ذلك في هولندة . وسرعان ما أ أنبثت ثلاثون ألف نسخة منه في أرجاء باريس ، وبروكسل ، ولاهاى ، وبرلين . ووصلت نسخة منها ليد فردريك ، فأعر ب عن غضبه بعبارات جعلت فولتير يفر إلى مسكن خاص في العاصمة . وفي ٢٤ ديسمبر ١٧٥٧ رأى من نافذته جلاد الدولة الرسمي يحرق كتابه على الملأ . وفي أول يناير ١٧٥٣ رد لفردريك مفتاحه الذهبي بوصفه أميناً للقصر ، وصليب الاستحقاق رد للمي خلعه عليه .

وكان الآن مريضاً حقاً ، تلهب الحمرة جبينه ، وترهق الدوسنتاريا أمعاءه ، وتبرى الحمى جسده . فلزم فراشه فى ٢ فبراير ولم يبرحه طوال أسبوعين ، وبدا عليه كما قال زائر عاده في مرضه «كل مظهر الهيكل العظمي . » (١١٦) ورق له قلب فردريك ، فأوفد طبيبه الحاص ليرعى الشاعر . فلما تحسنت صحته كتب إلى الملك يستأذنه في زيارة بلومبيير ، فلعل مياهها تشفي حمرته . وأمر فردريك سكرتيره بأن يرد عليه (١٦ مايو) « بأن في استطاعته أن يترك هذه الحدمة حين يشاء ، وأنه لا حاجه به للاعتذار عمياه بلومبيير ، ولكن عليه أن يتكرم قبل رحيله بأن يرد إلى ... مجلد القصائد الذي عهدت به إليه . » (١٦٠) وفي الثامن عشر من الشهر دعا الملك فولتير للعودة إلى مسكنه القديم في سانسوسي . وأتى فولتير ، ومكث عمانية أيام ، وبدا أنه أصلح ما بينه وبين الملك – ولكنه احتفظ بقصائد الملك . وفي ٢٦ مارس ودع فردريك ، وتظاهر كلاهما بأن الفراق إلى حين . وقال الملك « اعتن بصحتك قبل كل شيء ، ولا تنس أنى أنتظر عودتك بعد استشفائك بالمياه ... رحلة طيبة ! » (١١٨) ولم يلتقيا بعدها قط .

وهكذا انتهت هذه الصداقة التاريخية ، ولكن العداوات السخيفة استمرت . فقد انطلق فولتير مع سكرتيره ومتاعه يتأرجح في مركبته إلى الأمان في ليبزج السكسونية . هناك تلكأ ثلاثة أسابيع بحجة ضعف صحته ، وأضاف مزيداً إلى « الخطاب » . وفي ٦ أبريل تلتي رسالة من موبرتوى يقول فها :

تقول الجرائد إنك تخلفت فى ليبزج لمرضك ، ولكن معلوماتى الخاصة تؤكد لى أنك لا تمكث هناك إلا لطبع مزيد من القذف فى .. إنى لم أسىء إليك قط ، وما كتبت ضدك ولا قلت شيئاً قط . لقد كنت على الدوام أراه أمراً لا يليق بى أن أرد على السفاهات التى رحت تذبعها عنى ... ولكن إذا صح أن فى نيتك العودة إلى مهاجمتى فى مسائل شخصية ، ... فإننى أنذرك بأن فى من العافية ما ممكننى من العثور عليك أنى كنت ، و صب جام غضبى وانتقاى عليك . (١٦٥)

ورغم ذلك طبع فولتبر« الخطاب » المنقح ، وطبع معه رسالة موبوتوى . وأصبح الكتيب ، الذى تضخم الآن حتى بلغ خسين صفحة ، حديث القصور . والبلاطات فى ألمانيا وفرنسا . وكتبت فلهلمينا من بايرويت إلى فردريك

( ٢٤ ابريل ١٧٥٣ ) تعترف بأنها لم تملك نفسها من الضحك على الخطاب . أما موبرتوى فلم ينفذ تهديده ، كذلك لم يمت غيظاً وكمداً كما ظن البعض ؛ فلقد عمر ست سنوات بعد الدكتور أكاكيا ، ومات بالسل في بازل عام ١٧٥٩ .

وفى ١٩ أبريل رحل فولتير إلى جوتا ، ونزل فندقاً عاماً بها ، ولكن سرعان ماأقنعه دوق ودوقة ساكس — جوتا بالنزول ضيفاً عليهما فى قصر هما: ولما كان بلاطهما الصغير يهتم بالثقافة ، فقد جمعت الدوقة الأعيان والأدباء ، وقرأ لهم فولتير شيئاً من أعماله ، حتى من قصيدة « لا بوسيل المرحة » . ثم مضى إلى فرنكفورت — أم على — مين ، وهناك أدركته إلحة الانتقام .

ذلك أن فردويك حن تبين أن فولتير يواصل الحرب التي شنها على موبرتوى ، خامرته الظنون في أن الشاعر المستهتر قد يذيع على الناس القصائد التي كتبها الملك، والتي لم تزل نسخة منها ــ طبعت سرآ ــ في حوزة فولتمر وهي قصائد في بعضها خروج عن اللياقة ، وبعضها يتهكم بالمسيحية ، وبعضها يتحدث عن الأحياء من الملوك حديثاً فيه من الدعاية أكثر مما فيه من الاحترام ، فمن شأنها أن تنفر منه قوى نافعة . وعليه فقد أرسل إلى فربتاج ، المقيم البروسي في فرانكفورت ، يأمره بحبس فولتير حتى يسلم « ذلك الهيكل العظمي ، الشيطاني » قصائد الملك وشتى الأوسمة التي خلعها عليه إبان « شهر العسل » . وكانت فرانكفورت « مدينة حرة » ، ولكنها تعتمد على رضى فردريك اعتماداً لم تجرؤ معه على التدخل في هذه الأوامر ؛ أضف إلى ذلك أن فولتير كان من الناحية الرسمية لا يزال في خدمة ملك بروسيا وفي أجازة ممنوحة منه . ومن ثم قصد فربتاج في أول يونيو فندق الأسد الذهبي الذي وصل إليه فولتير البارحة ، وطلب إليه في أدب أن يسلمه الأوسمة والقصائد . وسمح فولتير للمقيم بأن يفتش متاعه ويأخذ الأوسمة الملكية ، أما قصائد الملك فقال إنها على الأرجح في صندوق أرسله إلى همبورج . وأمر فربتاج بوضعه تحت الحراسة حتى يعاد الصندوق من همبورج . وفي ۹ يونيو تعزى الفيلسوف المغيظ بوصول مدام دنيس ،

التى أعانته على التنفيس عن غيظه . وقد راعها هزاله «كنت على يقين من أن هذا الرجل ( فردريك ) قاتلك ! « وفى ١٨ يونيو وصل الصندوق ، وعثر فيه على المحتوى على القصائد ، وسلم للمقيم ، ولكن فى اليوم ذاته وصل توجيه جديد من بوتسدام يأمر فربتاج بالاحتفاظ « بالوضع الراهن » لحين وصول أوامر أخرى . فحاول فولتير الهروب بعد أن عيل صبره ، وفى ٢٠ يونيو ترك حقائبه مع ابنة أخته وفر هو وسكرتيره خلسة من فرانكفورت .

ولكن فربتاج لحق بهما قبل أن مجتازا الحدود الأدارية للمدينة ، وعاد بهما إليها وأو دعهما سمينين في فندق العنزة ، لأن « صاحب فندق الأسد أبي أن يستبقى فولتير أطول مما بني عنده بسبب شحه الذي لا يصدق » (۱۲۰) (في رواية فربتاج) . واستولى آسرو فولتير على نقوده كلها ، وعلى ساعته ، وبعض جواهره التي يتحلى بها ، وصندوق نشوقه — الذي رد إليه سريعاً بناء على توسله لأنه قال إنه لا غنى لحياته عنه . وفي ٢١ يونيو وصل خطاب من فر دريك يأمر بالافراج عن فولتير ، ولكن فربتاج رأى أن الأمانة في أداء الواجب تقتضيه أن ينبيء الملك بمحاولة فولتير الهروب ، فهل يطلق سراحه رغم ذلك ؟ وفي ٥ يوليو وافق فر دريك على الإفراج عنه ، وأطلق سراحه بعد اعتقاله خمسة وثلاثين يوماً . وفي ٧ يوليو غادر فر انكفورت إلى مينز ، وعادت مدام دنيس إلى باريس ، بأمل الحصول على إذن لفولتير بدخول فرنسا .

وكان نبأ اعتقاله قد ذاع ، فاحتفل به القوم وأشادوا به حيثًا ذهب ، لأن فردريك لم يحبه أحد غير أخته فلهلمينا ، أما فولتير فهو رغم شيطنته كلها كان أعظم الأحياء من الشعراء ، والمسرحيين ، والمؤرخين . وبعد أن قضى ثلاثة أسابيع في مينز رحل في بطانة كبطانات الأمراء إلى مانهايم وستراسبورج ( ١٥ أغسطس إلى ٢ أكتوبر ) حيث أمتع روحه بفكرة وجوده على أرض فونسية . ثم مضى إلى كولمار ( ٢ أكتوبر ) حيث زارته فلهمينا في طريقها إلى مونبليه وطيبت خاطره « بالأنعامات » واسترد من عافيته ما أوحى إليه ببعض رسائل ظريفة لمدام دنيس التي كانت تشكو ورما في نالم ذبه ا:

بالله يا طفلتي العزيزة ما الذي تريد ساقاك وساقاى أن تقول ؟ لو أنها كانت معاً لما شكت مرضاً ... إن فخذيك لم يخلقا للألم . فهذان الفخذان اللذان سيقبلان بعد قليل يلقيان الآن معاملة مخزية . (١٢١)

وكتب في لهجة أكثر تواضعاً إلى مدام بومبادور يتوسل بنفوذها على لويس الحامس عشر ليسمح له بالعودة إلى باريس . ولكن ناشراً لصا في لاهاى كان قد نشر طبعة مشوهة شماها «موجز التاريخ العام » اختصر منها كتاب «مقال التاريخ العام » أو «مقال في العزف » الذى لم يتمه فولتير ، وقد احتوى نقداً جارحاً للمسيحية . وبيع الموجز بسرعة في باريس ، وقال لويس الحامس عشر لبومبادور «لست أريد أن يأتي فولتير إلى باريس » (١٢٢) وطالب اليسوعيون في كولمار بطرده من تلك المدينة ، فحاول أن يسترضى أعداءه الكنسيين بتناوله القربان في عيد القيامة . وكانت النتيجة الوحيدة لهذا العمل أن انضم أصدقاؤه لليسوعيين في رميه بالنفاق . وكان تعقيب مونتسكيو « انظروا إلى فولتير الذي لا يعرف أين يضع رأسه » ثم أضاف « أن النفس الصالحة أغلى ثمناً من النفس الجميلة . » (١٢٣)

وفكر الفيلسوف المشرد ، بعد أن سدت في وجهه المسالك ، في الرحيل عن أوربا والإقامة في فيلادلفيا . وكان معجباً بروح بن وجهود فرانكلن الذي وحد مؤخراً بين البرق والكهرباء « لولا أن البحر يسبب لى دواراً لا يطاق لقضيت بقية عمرى بين كويكرني بنسلفانيا . » (١٧٤) و في ٨ يونيو ١٧٥٤ غادر كولمار ووجد ملجأ في دير سنون البندكتي باللورين . هناك علم أن دوم أوجستن كالميه رئيس للدير ، وأن بمكتبة الدير اثنا عشر ألف مجلد ؛ ووجد فولتير السلام وسط الرهبان ثلاثة أسابيع . و في ٢ يوليو رحل إلى بلومبيير ، وشرب من مياهها في خاتمة المطاف . ولحقت به مدام دنيس بلومبيير ، وشرب من مياهها في خاتمة المطاف . ولحقت به مدام دنيس واستأنف تجواله ، وعاد إلى كولمار ، ولم يجد فيها راحته ، فانطلق إلى ديجون ومكث فيها ليلة ، ثم إلى ليون التي أقام فيها شهراً ( ١١ نوفمر إلى ١٠ ديسمبر ). ونوزل أسبوعاً ضيفاً على صديقه ومدينه القديم الدوق ريشليو ، ثم انتقل ونزل أسبوعاً ضيفاً على صديقه ومدينه القديم الدوق ريشليو ، ثم انتقل إلى فندق الباليه رويال ، ربما خوفاً من أن يؤذى سمعته . وذهب إلى أكاديمية إلى فندق الباليه رويال ، ربما خوفاً من أن يؤذى سمعته . وذهب إلى أكاديمية

لبون وتلتى كل ماخلعته عليه من تكريم . وأخرجت بعض تمثيلياته على المسرح المحلى ، ورفع تصفيق الاستحسان معنويته . وفكر فى الإقامة فى لبون ، ولكن رئيس الأساقفة تنسان اعترض، فرحل فولتير عنها . وأيقن أنه قد يقبض عليه فى أية لحظة لو مكث فى فرنسا .

وعليه فنى ختام عام ١٧٥٤ ، أو مطلع عام ١٧٥٥ ، عبر جبال الجورا وألتى عصا التسيار فى سويسرة .



## الفصل البع عنشر

#### سويسرة وفولتىر ١٧١٥ ـــ ٥٨

### ١ - فيللا المباهج ( ليدليس ) :

على طريق لبون ، خارج أبواب جنيف مباشرة ولكن في حدودها الإدارية ، وجد فولتير في خَاتمة المطاف مكاناً يستطيع أن يرقد فيه آمناً مطمئناً ، هو فيللا فسيحة تسمى سان ــ جان ، ذات حدائق مدرجة تهبط إلى نهر الرون . ولماكانت قوانين الجمهورية تحرم بيع الأرض إلا للبروتستنت السويسريين ، فقد قدم ٥٧,٠٠٠ فرنك لشراء آلملك ( فبراير ١٧٥٥ ) بواسطة وكالة لابا دجرانكور وجان روبىر ترونشان (\* أ. وبكل حماسة أهل المدن اشترى دجاجات وبقرة ، وزرع حديقة خضر ، وغرس الأشجار. لقد أنفق من عمره ستين عاماً حتى تعلم أننا « يجب أن نزرع حديقتنا » . وخطر له أن فى وسعه الآن أن ينسى فردريك ، ولويس الحامس عشر ، وبرلمان باريس ، والأساقفة ، واليسوعيين ، ولم يبق إلا مغصه ونوبات صداعه . وبلغ ابتهاجه ببيته الجديد مبلغاً جعله يسميه « ليدليس » أي المباهج وكتب إلى تيريويقول: « إن بي من السعادة ما مخجلني » . (١) و لما كانت استباراته الذكية تأتيه بدخل مترف ، فإنه أشبع رغبته في العيش المترف . فاحتفظ بستة جياد وأربع مركبات ، وسائق ، وجوذى بمتطى أحد جياد العربة ، وتابعن ، وخادم خاص ، وطاه فرنسي ، وسكرتبر ، ونسناس ــــ كان محب أن يقارن بينه وبين الإنسان . وتربعت على عرش هذه المؤسسة مدام دنیس ، التی وصفتها مدام دینیه حن زارت البیت فی ۱۷۵۷ مهذه العبارات:

<sup>( \* )</sup> كان هناك أفراد كايرون باسم ترونشان ، أهمهم : (١) جان روبير ، المصر فى والمدير العام لجنيف ، (٢) با كوب، عضو المجلس، (٣) فرنسوا، المؤلف و المصور (٤) تيودور، العلميب. و « ترونشان » هنا يقصد به تيودور، مالم ينص على غير هذا ,

ما زال البيت موجودا (١٩٦٥) ، وقد نقصت مساحته كثيرًا ، ولكن مدينة جنيف تحتفظ به معهدا ومتحفا لفولتبر .

« امرأة قصيرة سمينة ، مدورة كالكرة ، تناهز الخمسين ، ... قبيحة ، طيبة ، كذابة دون قصد ودون خبث ، ليس فيها ذكاء ومع ذلك تبدو وكأن لها نصيباً منه ... تكتب الشعر وتناقش فى منطق وفى غير منطق ... دون كثير ادعاء أو غرور ، وأهم من ذلك كله دون أن تدىء إلى أحد .. تعبد خالها ، بوصفه خالا وبوصفه إنساناً ، وفولتير يحبها ، ويضحك عليها ، ويعبدها . إن هذا البيت ، باختصار ، مأوى يجمع بين النقائض ، ومشهد عتم المتفرجين (٢).

ووصف زائر آخر هو الشاعر الصاعد مارمونتيل ، المالك الجديد فقال «كان فى فراشه حين وصلنا . فمد ذراعيه وعانقنى وبكى فرحاً ... ثم قال «هأنت تجدنى مشرفاً على الموت ، فتعال وردنى إلى الحياة ، أو تلق آخر أنفاسى » ... وبعد لحظة قال «سأنهض وأتناول الغداء معك . » (٣) .

وكان فى فيللا المباهج هذه عيب واحد – وهو برودتها فى الشتاء ، وفولتير محتاج إلى الحرارة لشدة هزاله . وعليه فقد وجد قرب لوزان خلوة صغيرة تدعى مونريون يقيها موقعها من ريح الشهال . فاشتراها ، وأنفق فيها بعض شهور الشتاء خلال ١٧٥٥ – ٥٧ . وفى لوزان ذاتها اشترى (يونيو ١٧٥٧) على نهر جران شين « بيتاً لو كان فى إيطاليا لسمى قصراً ، له خمس عشرة نافذة تطل على البحيرة . • هناك ودون أى معارضة من رجال الدين أخرج تمثليات أكثرها من تأليفه . وكتب يقول « إن الهدوء شىء حميل . ولكن الملل ينتمى إلى نفس الأسرة . ولكي أرد عنى هذا القريب القبيح أقت مسرحاً» . (١٤٠٠)

وهكذا ، في غدوة ورواحه ، بين جنيف ولوزان عرف سويسرة .

٢ ــ المقاطعات السويسرية ( الكانتونات ) :

فى ١٧٤٢ تساءل صموئيل جونسن « بأى سياسة عجيبة ، أو بأى توافق سعيد بين المصالح ، أمكن تجنب الفتن العنيفة فى دولة تتألف من شتى

 <sup>(</sup>۱) هو الآن ( ۱۹۹۵) .تحف الفن ، يضم مخلفات صغيرة لفولتيز .
 ( م ۸ - قصة الحضارة ج ۳۷ )

المجتمعات ومختلف الأديان ، رغم أن فى أهلها من الولع بالحرب ما يجعل من تقرير تجريد جيش ومن حشده شيئاً واحداً ؟ (٥٠) .

هذا المركب الغريب من ثلاثة شعوب ، وأربع لغات ، ومذهبين ، ظل في سلام مع العالم الحارجي منذ ١٥١٥ . فبمقتضي ضرب من الميثاق المبرم بين اللصوص أمسكت الدول عن مهاجمته ، ولقد كان مطمعاً غاية في الصغر ( بلغ ٢٢٧ ميلا في أقصى طوله ، و ١٣٧ في أقصى عرضه ) فقيراً جداً في موارده الطبيعية ، شديد الوعورة في أرضه ، اتصف أهله بشجاعة تثبط همة المعتدى . واستمر السويسريون ينجبون خيرة الجنود في أوربا ، ولكن الاحتفاظ بهم كان غالي الكلفة ، لذلك كانوا يؤجرون لشي الحكومات بسعر معلوم للجندى . وفي ١٧٤٨ كان هناك ستون ألفاً من هؤلاء الجنود « الجوالين » في خدمة الدول الأجنبية . وقد أصبحوا في بعضها جزءاً دائماً من المؤسسة العسكرية ؛ وكانوا أحب الحرس للبابوات والملوك الفرنسيين وأحوزهم لثقتهم ؛ والعالم كله يعرف كيف قضي الحرس السويسرى لآخر رجل منهم دفاعاً عن لويس السادس عشر في ١٠ أغسطس السويسرى لآخر رجل منهم دفاعاً عن لويس السادس عشر في ١٠ أغسطس

وفى ١٧١٥ كانت ثلاث عشرة مقاطعة تؤلف الاتحاد السويسرى: أبنتسيل، وبازل، وجلاروز، وشافهاوزن، وزيورخ – وكانت فى أغلبها ألمانية وبروتستنتية؛ ثم لوسرن، وشفيتس، وزولوتورن، وأونتر فالدن، وأورى، وبتسوج – وكلها ألمانية وكاثوليكية، ثم برن، وكانت ألمانية وفرنسية، بروتستنتية وكاثوليكية؛ ثم فريبورج، وكانت فرنسية وكاثوليكيو. وفرنسية، بروتستنتية)، وتيتشينو (إيطالية وكاثوليكية)، وثو (فرنسية وبروتستنتية)، وتيتشينو (إيطالية وكاثوليكية)، وثو (فرنسية وبروتستنتية)، وفى ١٨٠٥ أضيفت ثلاث مقاطعات جديدة هى جنيف (فرنسية وبروتستنتية) والإقليم المعروف للفرنسيين باسم جريزون وللألمان وألمانية، وكاثوليكية ) والإقليم المعروف للفرنسيين باسم جريزون وللألمان وهى لاتينية أثرية.

وكانت سويسرة حمهورية النظام ، ولكنها لم تكن دعمراطية بمعناها المعروف ، فني كل مقاطعة تنتخب أقلية من السكان الذكور البالغنن ، الذين ينتمون عادة للأسر العريقة ، مجلساً كبراً أو « مجلساً عاماً » يتألف من نحو مائتي عضو ، ومجلساً صغيراً يتألف من أربعة وعشرين إلى أربعة وستين عضواً . وكان المجلس الصغير يعين مجلساً خاصاً أصغر منه وعمدة وهو أكبر موظني المقاطعة . ولم يكن هناك فصل للسلطات ، فالمجلس الصغير هو أيضاً المحكمة العليا . وقصرت المقاطعات الريفية ( وهي أورى ، وشفيتس ، وأونتفالدن ، وجلاروز ، وتسوج وأبنتسيل ) حق الانتخاب على الأسر الوطنية ، أما غيرها من المقيمين بها ، مهما طال مقامهم ، فيحكمون بوصفهم طبقة تابعة . (٢) ومثل هذه الأولجركيات كانت شائعة في سويسرة . فلوسرن مثلا قصرت صلاحية التعيين في الوظائف الحكومية على تسع وعشرين أسرة ، ولم تسمح لأسرة جديدة بدخول هذه الدائرة إلا إذا أنقرضت إحدى الأسر القدعمة . (٧) وفي برنكانت ٢٤٣ أسرة صالحة للتعيين في الوظائف، ولكن نحو ثمان وستين منها فقط هي التي تقلدت المناصب بصفة دائمة . وفي ۱۷۸۹ لاحظ المؤرخ الروسي نيكولاي كارامزين أن مواطني زيورخ « يفخرون بلقبهم فخر ملك بتاجه » لأن « أحداً من الأجانب لم يحصل على حق المواطنة منذ نيف و ١٥٠ سنة . » (^^) ( وعلينا أن نذكر أنفسنا بأن كل الدعقر اطيات تقريباً أو الأو لحركيات ، لأن الأقليات عكن تنظيمها للحركة والسلطة ، أما الأغلبيات فلا).

وكان فى حكومة المقاطعة نزوع إلى النظام الأبوى الذى يتطلب الطاعة لأولى الأمر . مثال ذلك أن المجالس فى زيورخ أصدرت القوانين المنظمة للأكل ، والشرب ، والتدخين . وقيادة العربات ، وحفلات الزفاف ، واللباس ، والنزين ، وقص الشعر ، وأجور العمل ، ونوعية المنتجات ، وأسعار الضروريات ، وكانت هذه الأوامر من مخلفات القوانين البيئية أو النقابية القديمة ، والواقع أن « معلمى » النقابات الحرفية الاثنى عشرة فى زيورخ كانوا يكتسبون عضوية المحلس الصغير تلقائياً ، بمعنى أن هذه المقاطعة كانت إلى حد كبير دولة نقابية . وقد كتب جوته فى أخريات القرن

أن شواطىء محمرة زيورخ تعطى « فكرة جذابة مثالية عن أروع وأسمى حضارة » . (٩) .

أما « مدينة وجمهورية » برن فكانت أكبر وأقوى المقاطعات . فهى تضم ثلث سويسرة ، وتتمتع بأغنى اقتصاد ، وحكومها محط الإعجاب عموماً لما تتميز به من تدبير وكفاية ؛ وقد شبهها مونتسكيو بروما فى أزهى عصور الجمهورية . أما وليم كوكس ، وهو قسيس بريطانى ومؤرخ عالم ، فقد وصف المدينة كما رآها فى ١٦ سبتمبر ١٧٧٩ بهذه العبارات :

حين دخلت برن أدهشني ما تميزت به من نظافة وحمال . شوارعها الرثيسية عريضة طويلة ، ليست مستقيمة ، بل منعطفة انعطافاً هينا ، وتكاد بيوتها تكون مهاثلة ، وهي مبنية بحجر تغلب عليه الشهبة ومن تحتها البواكي . وبجري وسط الشوارع نهير نشيط ، ماؤه شديد الصفاء ، في مجري صغري ، وهناك نافورات عديدة تضفي على المدينة حالا يعدل نفعها لأهلها . ويكاد نهر آر يحيط بالمدينة ، إذ يلتف مجراه فوق قاع صفري أوطاكثيراً من مستوى الشوارع .. والريف المحاور غني بالزرع ، فيه تنويع لطيف من تلال ومروج وغابات ومياه .. وترسم على الأفق البعيد سلسلة شديدة الانحدار من جبال الألب الوعرة المكللة بالثلوج . (١٠) » .

أما الحطأ الفادح الذي ارتكبه نبلاء برن فني معاملتهم لمقاطعة فو . فهذا الفردوس الأرضى كان يمتد بحذاء الضفة السويسرية لبحيرة جنيف من أرباض مدينة جنيف حتى لوزان (العاصمة) ويصل شمالاإلى بحيرة نيوشاتل . على هذه الضفاف الجميلة والتلال الزاخرة بالكروم استمتع فولتير وجيبون بحياة غاية في التحضر ، وشب روسو وتعذب ، واختار بيت جولى الفاضل في كلارنس ، قرب في في . وقد خضع الإقليم لسيادة برن في ١٥٣٦ ، فققد مواطنوه حقهم في تقلد المناصب الحكومية ، واشتد تبرمهم بالحكم البعيد عنهم ، وتكررت ثوراتهم دون جدوى .

وكانت المقاطعات شديدة الحرص على استقلالها الذاتى . كل منها تعتبر نفسها دولة ذات سيادة ، لها الحرية فى خوض الحرب أو إبرام الصلح

أو الدخول في أحلاف أجنبية ، مثال ذلك أن المقاطعات الكاثوليكية ارتبطت بفرنسا طوال حكم لويس الخامس عشر . ورغبة في التخفيف من الصراع بين المقاطعات كانت كل منها ترسل مندوبين عنها إلى مجلس سويسرى ( ديت ) ينعقد في زيور خ . ولكن هذا المجلس الاتحادي ( الكونجرس ) كانت سلطاته محدودة جداً ، فهو لا يستطيع فرض قراراته على أي مقاطعة ترفضها . ويجب أن توافق خميع المقاطعات على هذه القرارات لكي تكون قانونية . وكانت حرية التجارة مقبولة من حيث المبدأ ، ولكن حروب المكوس بين المقاطعات انتهكت هذا المبدأ . ولم تكن هناك عملة مشتركة ، ولا إدارة مشتركة للطرق التي تربط المقاطعات .

على أن الحياة الاقتصادية زكت رغم العوائق الطبيعية والحواجز التشريعية. وكان رق الأرض قد زال فى بضع مناطق على الحدود الألمانية أو النمساوية ، فملك الفلاحون كلهم تقريباً الأرض التي يزرعونها . وكان الفلاحون فقراء فی « مقاطعات الغابات » ( وهی أوری ، وشفایتس ، وأونتر فالدن ، ولوسرن ) وذلك لظروف جغرافية ؛ أما حول زيورخ فازدهرت أحوالهم ، وفى برن جمع العديد من الفلاحين ثروات بالفلاحة التي اتسمت بالعناية والمثابرة . وقد اضطر كثير من السويسرين إلى الجمع بين الزراعة والصناعة لطول الشتاء وصعوبة النقل ؛ فالأسرة التي تغزل القطن أو تصنع الساعات تزرع الحدائق أو تغرس الكروم . واشتهرت فريبورج بجبنها الجروبير (جرافيرا) ، وزيورخ بدنتللتها ، وسانت جالين بقطنها ، وجنيف بالساعات ، ونيوشاتل بالدنتيللا ، وسويسرة كلها بالأنبذة . وكانت المالية السويسرية حتى فى ذلك الحبن مثار حسد أوربا ، والتجار السويسريون نشيطين فى كل بلد . وأثرت بازل من الاتجار مع فرنسا وألمانيا ، وزيورخ من الاتجار مع ألمانيا والنمسا . ونافست بازل وجنيف ولوزان ، أمستردام ولاهاى مراكز للنشر . وبعد أن أشاد هاللبر وروسو بجال البحيرات السويسرية المتألق وجلال الألب السويسرية المهيب ، أمدت السياحة الاقتصاد الاتحادى بدعم متزايد .

أما مستوى الأخلاق فلعلة كان فى سويسرة أرقى منه فى أى بلد آخر ياستثناء اسكندناوة ، حيث أنتجت الظروف المماثلة نتائج مماثلة . فكانت أسرة الفلاح مثالا للحد ، والعفة ، والوحدة ، والتدبير . وكان فى المدن بعض الفساد فى السياسة وبيع المناصب ، ولكن حتى فى هذه الأماكن أعانت الحشونة التى ولدها المناخ القاسى ، والإقليم الجبلى ، والآداب البروتستنتية ، على الاستقرار الحلتى . وكان اللباس محتشا سواء عند الأغنياء أو الفقراء . وظلت قوانين الإنفاق صارمة مرعية الجانب فى سويسرة (١١) .

أما الدين فكان نصف الحكم ونصف الصراع . فالحضور إلى الكنيسة إجبارى ، والمدن من الصغر نحيث يستحيل على الخوارج المتمر دين أن يجدوا ملاذاً لهم فى زحمة الجماهير . ويوم الأحد يوم تعبد لاهوادة فيه ، ويروى إن الحانات في زيورخ كانت تهتز بالمزامر ترتل فها في يوم الرب (١٢). ولكن المذهبين المتنافسين – الكلفني والكاثوليكي – ضربا أسوأ أمثلة السلوك ، لأنهما أطلقا العنان للحقد والكراهية وقيدا العقل بالأغلال . وحظرت بعض المقاطعات الكاثوليكية كل عبارة إلا الكاثوليكية . وبعض المقاطعات البروتستنتية كل عبادة إلا البروستنتية . (١٣) وحرم القانون الحروج على الكنيسة الرسمية وتأليف مذاهب مستقلة . وفي لوسرن عذب ياكوب شمدلن في ١٧٤٧ ثم شنق لمحاولته تنظيم حركة « تقوية » مستقلة عن الكنيسة . وكان حلف عين الالتزام بالكلفنية شرطأ لشغل المناصب السياسية أو الكنسية أو التعليمية في المقاطعات البروتستنتية . (١٤) وفرضت الكنيسة والدولة رقابة شديدة على المطبوعات . وفي مقاطعات الغابات تضافر فقر الفلاحين. والعواصف ، وانزلاقات الأرض ، وانهيارات الثلوج ، وآفات الزرع ، والفيضانات ، والرهبة من الجبال المحيطة بالسكان ــ كلها اجتمعت لتولد فيهم خوفًا خرافيًا من الأرواح الشريرة الساكنة في القمم المحملقة والرياح الْمُدُومة . ولكى يقهر الفلاحون المكروبون أعداءهم الحارقين للطبيعة كانوا يتوسلون إلى قساوستهم أن يخرجوا الأرواح النجسة ويمنحوا قطعانهم البركة فى مراسم دينية . وقد انتهى حرق المتهمين بالسحر فى جنيف عام ١٩٥٢ . وفى برن عام ١٦٨٠ ، وفى زيور خ عام ١٧٠١ ، وفى المقاطعات الكاثوليكية عام ١٧٥٧ ، ولكن امرأة فى جلاروز قطع رأسها عام ١٧٨٧ وكانت تهمتها أنها سحرت طفلا . (١٥٠)

وانبثق النور وسط هذه الظلمة بفضل المدارس الحكومية والمكتبات العامة . وكانت جامعة بازل تعانى اضمحلالا من جراء التعصب الديني ، فلم تكد تقدر منجزات يوهان وياكوب ودانيل برنوللي ، وأكرهت ليونارد أوْيلر على الهروب إلى قاعات أكثر سماحة لضيوفها . ولكن سويسرة رغم هذا أنجبت الأدباء والشعراء والعلماء في تناسب كامل مع عدد سكانها ي وقد ذكرنا من قبل العالمين الزيورخيين يوهان ياكوب بودمبر ويوهان ياكوب برايتنجر ، وقد كان لها أثر دامم على الأدب الألماني لأنَّهما عارضا إعجاب جوتشيد المفرط ببوالو والأشكال الكلاسيكية ؛ ودافعا عن حقوق اله جدان ، والعناصر الغيبية، بل اللامعقولة، في الأدب والحياة؛ وأشادا بالشعر الإنجلىزى وفضلاه على الفرنسي ، وقدما شيكسبىر وملتن لقراء الألمانية ، وبعثا الأغانى القديمة ( ١٧٥١ ) وشعراء العصر الوسيط الغنائيين الألمان minnesingers وانتقل مذهبهم إلى ليسنج ، وكلوبشتوك ، وشيلر ، والشاب جوته ، وفتح الطريق للحركة الرومانسية فى ألمانيا ولإحياء الاهتمام بالعصور الوسطى . وسار على هذا الدرب شاعر زيورخي يدعى سالومون جسْر ، وأصدر قصائد « رعوية » ( ١٧٥٦ ) فها من فتنة الريف ما جعل أوربا بأسرها تترحمها ، وشعراء مثل فيلاند وجوته محجون إنى بيته .

وأنبه سويسريي القرن الثامن عشر ذكراً بعد جان جاك روسو هو البريشت فون هاللر البرنى ، أعظم الشعراء والعلماء فى بلده وعصره . درس فى برن ، وتوبنجن ، وليدن ، ولندن ، وباريس ، وبازل ، القانون والطب والفسيو لجيا والنبات والرياضة . فلما عاد إلى برن اكتشف جبال الآلب . وأحس بجالها وجلال خطوطها ، فندفق شعراً . وأصدر وهو بعد فى الحادية والعشرين ( ١٧٧٩ ) مجلداً من الشعر الغنائى سماه « الألب » ذهب كوكس المتحمس له إلى أنه شامخ خالد كالجبال التى يتغنى بها . (١٦) وكان الكتاب

سبقاً لروسو فى كل شىء تقريباً . دعا العالم للاعجاب بجبال الألب لما فيها من علو شاهق ملهم وشهادة بعظمة الله ؛ وأزرى بالمدن لأنها أوكار للترف والكفر تقضى إلى انحلال الجسم والحلق ، وأشاد بالفلاحين وأهل الجبال لصلابة عودهم ومتانة أيمانهم واعتدال عاداتهم . وأهاب بالرجال والنساء والأطفال أن يتركوا المدن ويخرجوا ليعيشوا فى الحلاء عيشة أبسط وأعقل وأصح .

ولكن علم هاللر هو الذى أذاع شهرته فى أوربا . فنى ١٧٣٦ عرض علية جورج الثانى أستاذية النبات والطب والجراحة فى جامعة جوتنجن . وهناك ظل يدرس سبعة عشر عاماً ، بكفاية حملت أكسفورد وهاللى على دعوته ، وأراده فردريك الأكبر أن نخلف موبرتوى عميداً لأكاديمية برلين ، وحاولت كاترين الثانية إغراءه بالدهاب إلى سانت بطرسبورج وأرادت جوتنجن أن تعينه عميداً لها . ولكنه بدلا من هذا كله قفل إلى برن واشتغل طبيباً ، واقتصادياً ، ورئيساً لمقاطعته ، وعكف فى مثابرة وجد على رائعة من روائع القرن العلمية هو كتابه « الأصول الفسيولوجية لجسم الإنسان ، الذى سنلتى به ثانية فى مكان لاحق .

وظل طوال هذه السنين ، وطوال اشتغاله بهذه العلوم ، محتفظاً بنقاء صادق فى عقيدته الدينية ونزاهة صارمة فى أخلاقه . فلما قدم فولتير ليعيش فى سويسره خيل لهاللر أن الشيطان رفع رايته فوق جنيف ولوزان . وقد زار كازانوفا كلا من هاللر وفولتير فى ١٧٦٠ ، وكان ينافس هاللر فى تذوقه للجال . فلنستمتع مرة أخرى برواية كازانوفا لمغامرته المزدوجة :

كان هاللر رجلا كبير الجسم والعقل ، طوله ستة أقدام ، عريضاً فى أبعاده ــ فهو عملاق فى الجسم والعقل . وقد هش للقائى كثيراً ، وفتح لى عقله ، وأجاب عن كل أسئلتى فى دقة وتواضح ... فلما أخبرته أننى أتطلع إلى لقاء المسيو فولتير ، قال إننى محق تماماً فى تطلعى هذا ، وأضاف دون مرارة « أن المسيو فولتير رجل يستحق أن يعرفه المرء ، رغم أن كثيراً من الناس وجدوه أعظم عن بعد ، وهذا يناقض قوانين الفيزياء . »

وبعد بضعة أيام زار كازانوفا فولتير فى فيلته المباهج »: قلت له: مسيو فولتير ، هذا اليوم مفخرة حياتى الكبرى . لقد كنت تلميذك طوال عشرين عاماً . وإن قلمى ليطرب لرؤية معلمى .

وسألنى من أين جئت .

قلت « من روش . إنني لم أرد أن أبرح سويسرة دون أن أرى هاللر .. ولقد احتفظت بك كأنك النقل أختم به طعاى . »

- « هل سررت من هاللر ؟ » .
- « لقد أنفقت معه ثلاثة من أسعد أيام حياتي . »
  - « إنى أهنئك »
- « يسرنى أنك تنصفه . ويؤسفني أنه لا ينصفك إنصافك إياه » . »
  - « أها ! ر مما كان كلانا مخطئاً . » (١٧)

وفى ١٧٧٥ . نشر هاللر آخر كتبه وكأنه يذيع على العالم كلمته الأخيرة ، واسم الكتاب «رسائل تتناول عدة محاولات أخيرة للفكر الحر . . ضد الوحى» وهو محاولة جادة لمعارضة كتاب فولتير « أسئلة فى الموسوعة . » وكتب رسالة مؤثرة للزنديق الرهيب . دعاه ( وهو فى الحادية والثمانين ) إلى أن يستعيد « تلك السكينة التى تهرب حين تدنو العبقرية » ، ولكنها تقبل على الإيمان الواثق ، « عندها سيكون أشهر رجل فى أوربا أسعدهم كذلك » . (١٨) على أن هاللر نفسه لم يظفر بهذه السكينة قط . فقد كان برما فى المرض لفرط إحساسه بالألم «كان فى سنواته الأخيرة يدمن تعاطى الأفيون الذى لم يكن له من أثر إلازيادة ضجره الفطرى لأنه لم يكن سوى ملطف وقى لألمه » . (١٩) من الحجم ، ويلوم نفسه على فرط ما بذل « لنباتاتى وغيرها من الحماقات . » (٢٠) وقد أدرك السكينة فى ١٢ ديسمبر ١٧٧٧ .

#### ۳ - جنیف :

لم تكن جنيف في هذا القرن مقاطعة داخلة في الاتحاد ، بل جمهورية قائمة بذاتها ــ المدينة وما وراء البحيرة ــ تتكلم الفرنسية وتدين بالمذهب

الكلفى . وقد وصفها دالامبير فى مقاله عنها فى « الموسوعة » وصف معجب مها كما رآها فى ١٧٥٦ :

من العجيب أن مدينة لا يزيد سكانها على ٢٤,٠٠٠ نسمة وتشمل رقعتها أقل من ثلاثين قرية ، قد حافظت على استقلالها ، وهي من أكثر المجتمعات ازدهاراً في أوربا . وهي في غناها بحريتها وتجارتها ترى كل ما حولها يشتعل دون أن يمسها من ذلك أذى . فالأزمات التي تضطرب بها أوربا ليست بالنسبة لها غير مشهد تتفرج عليه دون أن تشارك فيه . وهي مع ارتباطها بفرنسا برباط الحرية والتجارة ، وبانجلتره برباط التجارة والمذهب الديني ، تبدى رأيها بإنصاف في الحروب التي تخوضها هاتان الأمتان الواحدة ضد الأخرى ، ولكنها أحكم من أن تنحاز لأحداهما . وهي تصدر حكمها على جميع ملوك أوربا دون تملق ، أو إساءة ، أو خشية . (٢١)

وكانت هجرة الهيجونوت من فرنسا نعمة على جنيف ، لأنهم جليوا الهام مدخراتهم ومهاراتهم ، وجعلوا المدينة عاصمة صناعة الساعات فى العالم بأسره . وقد قدرت مدام دبينيه عدد المشتغلين بتجارة المحوهرات بستة آلاف . (٢٢) فأصبح جاك نكير وزيراً لمالية لويس السادس عشر ، وألبير جالاتان وزيراً لخزانة الولايات المتحدة الأمريكية فى عهد الرئيس جفرسن .

وكان الحكم في جنيف امتيازاً طبقياً شأنه في كل المقاطعات ، فلا يقبل في الوظائف العامة غير السكان الذكور الذين ولدوا في جنيف لآباء وأجداد مواطنين . وتلي طبقة الأشراف هذه طبقة البورجوازية من أرباب الصناعات ، والتجار ، وأصحاب الحوانيت ومعلمي الحرف ، وأعضاء المهن . وكان الأشراف والبورجوازيون ، الذين قل أن جاوز عددهم ألفاً وخمسائة ، (٢٣) يجتمعون كل سنة في كتدرائية القديس بطرس لينتخبوا « مجلساً كبيراً » من مائتي عضو « ومجلساً صغيراً » من خمسة وعشرين عضواً . ويختار من مائتي عضو « ومجلساً صغيراً » من خمسة وعشرين عضواً . ويختار المجلسان أربعة مأمورين ، كل منهم لعام واحد ، رؤساء تنفيذيين للدولة . وهناك طبقة ثالثة مجردة من حق الانتخاب . هم « المستوطنون » المنحدرون من آباء أجانب ، وطبقة رابعة هم « الأهالي » المولودون في جنيف لجنيفيين

غير وطنيين . هؤلاء « الأهالى » الذين ألفوا ثلاثة أرباع السكان لم يكن لهم من الحقوق المدنية غير دفع الضرائب ، فهم لا يستطيعون الاشتغال بالأعمال التجارية أو المهن ولا بوظائف الجيش أو برآسة حرفة فى نقابة . ولقد دار التاريخ السياسى لهذه الجمهورية حول صراع البورجوازيين للحصول على حق شغل وظائف الدولة ، وصراع الطبقتين الدينيتين للحصول على حق التصويت . وفى ١٧٣٧ امتشق مواطنو المدينة الحسام ليقاتلوا طبقة الأشراف ، وأكرهوها على قبول دستور جديد يقضى لجميع الناخبين بالحق فى أن ينتخبوا أعضاء فى المجلس الكبير ، ولهذا المجلس حق إصدار القرارات النهائية فى مسائل الحرب والسلم ، والأحلاف والضرائب ، وإن كان التشريع لا يقدم إلا من الحلس الصغير ، أما « الأهالى » فقد سمح لهم بالاشتغال ببعض المهن مع المحلس الصغير ، أما « الأهالى » فقد سمح لهم بالاشتغال ببعض المهن مع بقائهم محرومين من التصويت . وظلت الحكومة أو ليجاركية ، ولكنها كانت تدار بكفاية ، ومحصنة نسبياً ضد الفساد .

وكان يلى طبقة الأشراف فى النفوذ مجمع القساوسة الكلفينين . فقد نظم هذا المجمع شئون التعليم ، والأخلاق ، والزواج ، ولم يسمح بأى تدخل فى سلطته من السلطة العلمانية . ولم يكن هنا أساقفة ولا رهبان . وقد أشاد الفيلسوف دالامبير بفضائل الاكليروس الجنيني ووصف المدينة بأنها أشبه بجزيرة من الأدب والعفة ، رآها النقيض للفوضى الخلقية التي فشت بين فرنسيي الطبقة العليا . أما مدام دبينيه فبعد أن مارست العديد من العلاقات الغرامية ، امتدحت « العادات الصارمة ... لشعب حر ، هو عدو للترف . (١٤)

ولكن رجال الدين زعموا أن شباب جنيف يفسد في الكباريهات ، وأن الصلوات العائلية تتقلص ، وأن الناس يثر ثرون في الكنيسة ، وأن بعض المصلين المتواجدين في المؤخرة يأخذون أنفاساً من «بيباتهم» ليستعينوا بها على ابتلاع العظة . (٢٠) وشكا الوعاظ من عجزهم عن توقيع العقوبات إلا الروحى منها ، ومن إغفال تحذيراتهم وإنذاراتهم إغفالا متزايداً .

وقد أبهج فولتبر أن يجد العديد من رجال الدين الجنيفيين متقدمين نوعاً ما في لاهوتهم . فقد أتوا ليستمتعوا بضيافته في فيللا المباهج ، واعترفوا له سرآ

بأنهم لا يحتفظون من عقيدة كلفن القائمة إلا بالقليل . وقد أشار أحدهم ، وهو جاك فيرن ، في كتابه « التعليم المسيحي » ( ١٧٥٤ ) بأن يبني الدين على العقل حين يخاطب الكبار ، أما « عامة الناس ... فن المفيد أن تشرح لهم هذه الحقائق ببعض الطرق الشعبية ببراهين تصلح ... لإحداث أثر أكبر في عقول الجماهير . » (٢١ وكتب فولتير إلى سيدفيل ( ١٢ ابريل ١٧٥٦ ) يقول : « لم تعد جنيف هي جنيف كلفن - بل على العكس ، فهي بلد يحفل بالفلاسفة . و « المسيحية المعقولة » التي نادى منها لوك هي دين كل بالفلاسفة . و « المسيحية المعقولة » التي نادى منها لوك هي دين كل القساوسة تقريباً ، وعبادة كائن أعلى عبادة مقترنة بنستي أخلاقي ، هي دين كل القضاة تقريباً . (١٧٥٠ وأضاف فولتير إلى تنديده بدور كلفن في إعدام سرفيتوس العبارة الآتية : في « مقال عن الأعراف » (١٧٥١ ) .

« يبدو أن ترضية تقدم اليوم لرماد سرفيتوس ، فإن رعاة الكنائس الىروتستنتية المثقفين . . قد اعتنقوا آراءه (التوحيدية ) . » (٢٨) .

أما دالامبير ، فبعد أن زار جنيف وبيت فولتير ( ١٧٥٦ ) ، وبعد أن تحدث إلى بعض القساوسة ، وتبادل الرأى مع فولتير ، كتب للمجلد السابع ( ١٧٥٧ ) من الموسوعة مقالا عن جنيف أثنى فيه على تحرر إكليروسها فقال :

ا إن العددين منهم لا يؤمنون بلاهوت المسيح الذي كان زعيمهم كلفن شديد الغيرة في الدفاع عنه والذي أمر بسببه بحرق سرفيتوس .. وجهم التي هي أحد أركان إيماننا لم تعد كذلك عند الكثيرين من قساوسة جنيف . فهم يقولون أن من الإهانة لله أن نتصور أن هذا الكائن الذي يفيض طببة وعدلا في طاقته أن يعاقب أخطاءنا بألوان من العذاب الأبدى ... وهم يعتقدون أن هناك عقوبات في حياة أخرى ، ولكنها مؤقتة . فالمظهر الذي كان من أم أسباب انفصال البروتستنت عن كنيسة روما . هو اليوم العقاب الوحيد الذي يسلم به كثير منهم الخاطيء بعد موته ، وهذه لمسة جديدة تضاف إلى تاريخ تناقضات البشر .

والخلاصة أن الكثير من رعاة جنيف لا يدينون بغير السوسنيانية الخالصة، ويرفضون كل ما يسمى أسراراً . ويتصورون أن أول مبدأ للدين الحق هو ألا يطلب إلى الناس الإيمان بشيء يناقض العقل ... وهكذا نرى من الناحية العملية أن الدين اختزل إلى عبادة إله واحد ، على الأقل بين جميع الذين لا ينتمون إلى طبقات العوام . » (٢٩) .

فلما قرأ رجال الدين الجنيفيون هذا المقال انزعجوا كلهم – المحافظون منهم لوجود أمثال هؤلاء المهرطةين على المنابر الكلفنية ، والمتحررون لفضح هرطقاتهم الحاصة على هذا النحو . وقامت لجنة بفحص الرعاة المشبوهين فأنكروا بشدة مزاعم دالامبير ، وأصدرت اللجنة تأكيداً رسمياً جديداً للسنية الكلفنية . (٣٠)

على أن كلفن نفسه كان من بواعث هذه الاستنارة الشائنة التي أطراها دالامبير ، لأن الأكاديمية التي أسسها أصبحت الآن من أروع المؤسسات التعليمية في أوربا . لقد علمت طلابها المذهب الكلفني ، ولكنها لم تغل في تعليمه ، وزودتهم بدراسات ممتازة في الأدب الكلاسيكي ، وأعدت معلمين أكفاء لمدارس جنيف – وتحملت الدولة جميع النفقات . وأعارت مكتبة تضم ، ، ، ، ، ، ، ، ، علم الكتب للحماهير ، وقد وجد دالامبير « الشعب أفضل تعليا منه في أي بلد آخر ، ، (٣١)

وأدهش كوكس أن يسمع تجارآ يناقشون الأدب والسياسة بذكاء . وفي هذا القرن أسهمت جنيف في العلوم بمنجزات شارل بونيه في الفسيولوجيا . وعلم النفس ، ومنجزات أوراس دسوسير في الأرصاد الجوية والجيولجيا . أما في الفن فقد أعطت العالم فنانها جان إتين ليوتار ، بكل ما في كلمة العطاء من معنى . ذهب إلى روما بعد أن درس في جنيف وباريس ، فصور هناك البابا كلمنت الثاني عشر وكرادلة كثيرين ، ثم إلى الآستانة حيث عاش وعمل خس سنوات . ثم إلى فيينا ، وباريس ، وانجلتره ، وهولنده ، حيث كسب قوته من صنع اللوحات الشخصية ، والصور بالباستل ، وبالمينا ، وبالمحفورات والصور على الزجاج . وقد رسم صورة أمينة غاية الأمانة لنفسه في شيخوخته (٢٢) ظهر فها أقرب من فولتىر إلى القردة العليا .

أما في ميدان الأدب فلم توفق جنيف توفيقاً يذكر . ذلك أن الرقابة اليقظة على المطبوعات خنقت الطموح والأصالة الأدبيين . فحظرت الدراما باعتبارها مباءة للفضائح . وحين أخرج فولتبر مسرحيته « زائير » أول مرة في ١٧٥٥ في قاعة الاستقبال بفيللا دليس ، تذمر رجال الدين ، ولكنهم تسامحوا في الجريمة باعتبارها عيباً خاصاً في ضيف كبير . ولكن حين نظم فولتير فرقة من الممثلين من شباب جنيف ، وعرض سلسلة من التمثليات ، طالب المجمع الكنسي ( ٣١ يوليو ١٧٥٧ ) المجلس الكبير بتطبيق مراسيم طالب المجمع الكنسي ( ٣١ يوليو ١٧٥٧ ) المجلس الكبير بتطبيق مراسيم وأمر الرعاة بمنع رعاياهم من « تمثيل أدوار في المآسى ببيت السيد دفولتير .» وأعلن فولتير توبته ، ولكنه أخرج المسرحيات في بيته الشتوى بلوزان . ولعله هو الذي أوعز لدالامبير بأن يضمن المقال المذكور الذي كتبه عن جنيف نداء لرفع هذا الحظر :

ليس السبب استهجان جنيف للمسرحيات فى ذاتها ، بل لأنها (كما يقولون) تخشى الميل إلى التبرج ، والانحلال ، والأباحية التى تنشرها الفرق المسرحية بين الشباب ، ومع ذلك ، أليس فى الإمكان علاج هذه المساوىء بقوانين صارمة مرعية التنفيذ ؟ . . . إن الأدب فى هذه الحالة سينهض دون أن يزيد الرذيلة وستجمع جنيف بين حكمة إسبرطة وثقافة أثينا .

ولم يستجب المجمع الكنسي لهذا النداء ، ولكن جان جاك روسو رد عليه (كما سنرى) في خطابه المشهور « خطاب إلى مسيو دالامبير عن المسرحيات » ( ١٧٥٨ ) . وبعد أن اشترى فولتير إقطاعة فيرنيه تخطى الحظر ببناء مسرح في شاتلين ، على أرض فرنسية ولكن بجوار حدود جنيف . هناك أخرج الممثيليات ، واستقدم لحفلة الافتتاح أكبر ممثلي باريس ، هنرى لوى لوكان . وحظر رعاة جنيف حضور التمثليات ، ولكن الحفلات وجدت إقبالا شديداً من الجاهير حتى أن قاع المسرح كان يغص بالنظارة قبل بدء البرنامج بساعات في هذه المناسبات ، حين يكون مقرراً أن يظهر لوكان على المسرح . وكسب المقاتل العجوز آخر الأمر معركته ، فني ١٧٦٦ أنهى المحلس الكبير حظر جنيف للتمثيليات .

## ٤ ــ التاريخ الجديد :

وصف شاهد عيان حضر أداء لوكان دوره فى مسرحية فولتير «سمبراميس» ظهور المؤلف فى المسرح فقال :

كان فولتبر نفسه جزءاً لا يستهان به فى العرض ، وهو جالس فى صدر بنوار أول ، فى مواجهة جميع النظارة ، يصفق كمن به مس ، مبدياً استحسانه تارة بعصاه وتارة بعبارات الإعجاب « ليس فى الإمكان أبدع مماكان أ وع تمثيل هذا الجزء! » ... وبلغ من عجزه عن السيطرة على حماسته أنه ما إن ترك لوكان خشبة المسرح ... حتى جرى خلفه ... ولا يمكن تصور مفارقة أدعى للضحك من هذه ، فقد أشبه فولتبر واحداً من شيوخ الكوميديا – بجوار به المطوية على ركبتيه ، والزى الذى يرتديه – زى « أيام زمان الحلوة » وهو لا يتماسك فوق ساقيه المرتعشتين إلا بالتوكؤ على عصاه ، وكل أمارات الشيخوخة مرتسمة على محياه ، فحذاه غائر ان متغضنان ، وأنفه مستطيل ، وعيناه أو شكتا أن ينطفيء بريقهما » (٣٣) .

وبين المسرحيات والسياسة ، والزوار ، وفلاحة حديقته ، وجد متسعاً من الوقت ليكمل فى فيللته « دليس » عملين كبيرين وينشرهما . وقد ساءت صمعة الأول لما قيل عن خروجه عن اللياقة ، أما الثانى فقد فتح عهداً جديداً فى كتابة التاريخ .

كان يحتفظ بقصيدته « لابوسيل » منذ ١٧٣٠ باعتباها ترفيها أدبياً . ويبدو أنه لم يكن في نيته أن ينشرها ، لأنها لم تكتف بالتهكم بعذراء أورليان (جان دارك) البطلة ، بل هاحمت عقيدة الكنيسة الكاثوليكية ، وجرائمها ، وشعائرها ، وأخبارها . وأضاف الأصدقاء والأعداء إلى مخطوطاتها المتداولة بينهم نتفاً فيها من البذاءة والمرح ماكان حتى فولتبرليكتبه . والآن ، في ١٧٥٥ ، بعد أن وجد الهدوء والسلام في جنيف ، ظهرت في بازل طبعة مسروقة من القصيدة . فحرمها البابا ، وأحرقها برلمان باريس ، وصادرتها شرطة جنيف، وزج بناشر باريسي في سفينة الأسرى والعبيد لأنه أعاد إصدارها في ١٧٥٧ . وقد أنكر فولتبر أنه كاتبها ، وأرسل إلى ريشليو ، ومدام بومبادور ، وبعض موظني الحكومة ، نسخاً من نص مهذب نسبياً ، وفي ١٧٦٧ نشر هذا النص ، موظني الحكومة ، نسخاً من نص مهذب نسبياً ، وفي ١٧٦٧ نشر هذا النص ،

فلم يناكده أحد بسببه . وحاول أن يكفر عن اساءته لجان دارك بتصويرها صورة أكثر انصافاً وجداً في كتابه « مقال عن الاعراف » (٣٤) .

وقد قصد بهذا المقال أن يكون رائعته الكبرى ، وكان أيضاً — بمعنى من المعانى — أثراً نجلد العشيقة التى استعاد ذكر اها . ذلك أنه تقبل الاحتقار الذى صبته مدام دشاتليه على من عرفت من مؤرخين محدثين على أنه تحد له : قالت « ماذا بهمنى ، أنا المرأة الفرنسية التى تسكن ضيعها هذه أن أعرف أن ابجل خلف هاكون على عرش السويد ، وأن عمان كان ابن أرطغرل ؟ إننى قرأت بلذة تاريخ اليونان والرومان ، ولقد قدموا لى صوراً رائعة اجتذبتنى ، ولكنى لم أستطع إلى الآن أن أكمل قراءة أى تاريخ مطول المحتذبتنى ، ولا أكاد أرى فى هذه التواريخ شيئاً غير الخلط والتشويش : فهي حشد من الأحداث الصغيرة التي لا ترابط بينها ولا تسلسل ، وألف معركة لم تحسم شيئاً . . لقد زهدت فى دراسة تغرق العقل دون أن تنبره . (٥٠)

ووافقها فولتبر على هذا الرأى ، ولكنه كان يعرف أن هذا ليس إلا التاريخ وكما يكتب » . ولقد أسف على مسخ الأهواء الحاضرة للماضي ، فني هذا المعنى وليس التاريخ إلا مجموعة حيل للخلها على الموتى (\*) (٣٦) ومع ذلك فإن إخفال التاريخ معناه أن تكرر إلى مالا نهاية أخطاءه ، ومذابحه ، وجرائمه . وهناك ثلاثة مسالك تفضى إلى هذا المنظور الفسيح السمح الذى يسمى الفلسفة : أولها دراسة البشر في الحياة عن طريق التجربة ، والثاني دراسة الأشياء في المكان عن طريق العلم ، والثالث دراسة الأحداث في الزمان عن طريق التاريخ . وحاول فولتير أن يسلك المسلك الثاني بدراسة نيوتن ؛ ثم اتجه الآن إلى الثالث . ومنذ عام ١٧٣٨ وضع هذا المبدأ الجديد « يجب أن يكتب المرء التاريخ مفلسفاً » . (٣٨) وعليه فقد عرض على المركيزة ما يلى :

لو أنك تخيرت من بين هذا القدر الوافر من المادة الغفل التي لم تتشكل ، ما ثبنين به صرحاً لاستعالك الحاص ، ولو أنك رغم اسقاطك كل تفاصيل الحروب ... وكل المفاوضات التافهة التي لم تكن سوى ألوان من الخبث

<sup>( \* )</sup> الظاهر أن فنيلون ، لا فولتير ، هو القائل أن « التاريسخ ليس الا خرافة متفقا عليها » . (٣٧) ولكن الاتفاق ليس واضحا .

واللؤم لاغناء فيها ... ولو أنك رغم احتفاظك بتلك التفاصيل التى تصور العادات ، استطعت أن تؤلفي من تلك الفوضى صورة عامة واضحة المعالم ؟ ولو أنك اكتشفت في الأحداث « تاريخ العقل البشرى » أفتعتقدين عندها أنك ضعيت وقتك هباء ؟ » (٣٩).

وظل عاكفاً على مشروعه هذا على مراحل متقطعة مدى عشرين عاماً يقرأ بنهم ، ويسجل المراجع ، ويجمع الملاحظات ، حتى إذا جاء عام ۱۷۳۹ ، وضع لمدام دشاتليه « مجملا للتاريخ العام » ؛ وفى ۱۷٤٥ ــ ٤٦ طبعت أجزاء منه فى صحيفة « لامركير دفرانس » . وفى ١٧٥٠ أصدر « تاريخ الحروب الصليبية » ؛ وفي ١٧٥٣ ، في لاهاى ، ظهر « المحمل » في مجلدين ، وفي ١٧٥٤ في ثلاثة ، وأخراً نشر النص الكامل بجنيف في ١٧٥٦ في سبعة مجلدات بعنوان « مقال في التاريخ العام » ، وكَان يشمل « عصر لويس الرابع عشر » وبعض فصول تمهيدية عن الحضارات الشرقية . وفى ١٧٦٢ أضاف « خلاصة لعصر لويس الرابع عشر » وثبتت طبعة ١٧٦٩ العنوان النهائي للكتاب كالآتي : « مقال في أعراف الأمم وروحها منذ شرلمان حتى أيامنا هذه « وكلمة الأعراف moeurs لم تكن تعنى العادات والأخلاق فحسب ، بل التقاليد والأفكار والمعتقدات والقوانين . ولم يغط فولتير دائمًا كل هذه المواضيع ، ولا دون تاريخ الثقافة ، أو العلم ، أو الفلسفة ، أو الفن ؛ ولكن كتابه كان في مجموعه تناولا جزئياً لتاريخ الحضارة من أقدم العصور حتى زمانه . والأجزاء التي عالجت تاريخ المشرق مقدمات موجزة ، أما القصة الأكمل فتبدأ بشرلمان ، حيث توقف كتاب بوسويه « حديث فى التاريخ العالمي » ( ١٦٧٩ ) . كتب فولتبر يقول « أريد أن أعرف ما هي الحطوات التي انتقل بها البشر من الهمجية إلى المدنية » ــ وهو يعني الانتقال من العصور الوسطى إلى الأزمنة الحديثة » . (٤٠)

وقد أثنى على بوسويه لمحاولته كتابة « تاريخ عالمي » . ولكنه اعترض على تصور هذا التاريخ تاريخ لليهود والمسحيين ، ولليونان والرومان

(م ٩ - قصة الحضارة ج ٣٧)

فى علاقتهم بالمسيحية على الأخص . وهاجم إهمال الأسقف بوسويه للصين والهند ، وفكرته عن العرب ،أنهم مجرد زنادقة همج . وأقر بالجهد الفلسني الذي بذله سلفه فى البحث عن موضوع موحد أو عملية رابطة فى التاريخ ، ولكنه لم يستطيع موافقته على أن التاريخ يمكن تفسيره تدبيراً تسيره العناية الإلهية ، أو برؤية يد الله فى كل حدث كبير . فلقد رأى التاريخ – بدلا من هذا – المسيرة البطيئة المترددة التى خطا بها الإنسان ، بفضل الأسباب الطبيعية والجهد البشرى ، من الجهل إلى المعرفة ، ومن المعجزات إلى العلم ، ومن الحرافة إلى العقل . ولم يستطيع رؤية أى خطة إلهية فى دوامة الأحداث . وقد جعل من الدين المنظم شخصية « الشرير » فى قصته ، ربما انتقاضاً على بوسويه لأنه بدا له على العموم حليفاً للظلامية ، ميالا إلى الطغيان ، مثيراً للحرب . وهكذا دفع فولتير حرصه على استنكار التعصب والاضطهاد إلى الغلو فى تحميل قصته من جانب ، غلو بوسويه فى تحميلها والخانب الآخر .

وفى منظوره العالمى الجديد الذى أتاحه له تقدم الجغرافيا بفضل تقارير الرواد ، والمبعوثين الدينيين ، والتجار ، والرحالة ، اتخذت أوربا مكاناً أكثر تواضعاً فى لوحة التاريخ الواسعة . فقد أعجب فولتير بتلك « المجموعة من المشاهدات الفلكية التى تجمعت خلال ألف وتسعمائة سنة متعاقبة فى بابل، والتى نقلها الاسكندر إلى اليونان » (١١) وخلص إلى أنه لابد أن دجلة والفرات قد غنيا بحضارة عريضة راقية ، لا تظفر عادة بأكثر من حملة أو حملتين فى تواريخ كتاريخ بروسويه . ونأثر أكثر بعراقة الحضارة فى الصين وانتشارها وتفوقها ؛ وذهب إلى أن هذا « يرفع الصينيين فوق كل أمم الأرض » . ومع ذلك فإن هذه الأمة وأمة الهند، أقدم الدول الحية ... اللين اخترعتا كل الآداب والفنون تقريباً قبل أن نعرف واحداً منها ، كان نصيبها الإغفال حتى يومنا هذا فى تواريخنا التى نزعم أنها عالمية . » (٤٠) نصيبها الإغفال عنى يومنا هذا فى تواريخنا التى نزعم أنها عالمية . » (٤٠) العظيمة التى سبقت المسيحية بزمن طويل ، والتى لم يكن لها أى علم بالكتاب العظيمة التى سبقت المسيحية بزمن طويل ، والتى لم يكن لها أى علم بالكتاب المقدس ، ومع ذلك أنجبت الفنانين ، والشعراء ، والحكماء ، والقديسين ، المقدس ، ومع ذلك أنجبت الفنانين ، والشعراء ، والحكماء ، والقديسين ،

قبل مولد المسيح بأجيال كثيرة . وقد أبهج عدو السامية المرابى ، الحانق ، أن يختزل كثيراً ذلك الدور الذي قامت به يهوذا في التاريخ .

على أنه بذل بعض الجهود لينصف المسيحيين . فليس كل البابوات في صفحاته أشراراً ، ولا كل الرهبان طفيلين . ولم يضن على رجل كالبابا اسكندر الثالث بكلمة طيبة ، فقد « ألغى العبودية الإقطاعية .... ورد حقوق الشعب ، وعاقب لؤم الرءوس المتوجة » . (٣٤) وأعجب بالشجاعة الهائلة « التى اتصف بها بوليوس الثانى ، وعظمـة آرائه » (٤٤) وتعاطف مع جهود البابوية لإقامة سلطة أخلاقية تكبح حروب الدول ومظالم الملوك . واعترف بأن أساقفة الكنيسة ، بعد سقوط الدول الرومانية الغربية ، كانوا أكفأ الحكام في ذلك العصر الذي كان يضم أوصاله بعدما أصابها من تفكك. ثم: «في تلك العصور الهمجية ، والناس غاية في البؤس ، كان من التعزيات الكبرى أن يجد المرء في الديورة ملاذاً آمناً من الظلم والطغيان . (٤٤) ... ولا نكران في أن الدير كان يضم فضائل عظمى ، فلم يكد يوجد دير لم يحو أفراداً جديرين بالاعجاب يشرفون الطبيعة البشرية . وقد طاب للكثيرين جداً من الكتاب أن ينبشوا عن المفاسد والرذائل التي لوثت أحياناً بيوت التقوى والصلاح هذه » . (١٤)

ولكن فولتبر ، الذى تورط مع الموسوعيين المتحفزين للمعركة فى حرب مع الكنيسة الكاثوليكية فى فرنسا ، أكد بوجه عام على أخطاء المسيحية فى التاريخ ، وهون من اضطهاد روما للمسيحيين ، وسبق جيبون إلى اعتبار هذا الاضطهاد أقل تكراراً وفتكاً من اضطهاد الكنيسة للمهرطقين . ثم سبق جيبون أيضاً إلى الةول بأن الدين الجديد أضعف الدولة الرومانية . وذهب إلى أن القساوسة اغتصبوا السلطان ببث التعاليم السخيفة بين الجهال والسدج ، ورمى وباستعال قوة الطقوس المنومة لإماتة العقل وتقوية هذه الأوهام . ورمى المبابوات بأنهم بسطوا نفوذهم وجمعوا الثروات باستعال وثائق مثل المبابوات بأنهم وصرح بأن محكمة التفتيش الاسبانية ، ومذبحة الأليجنس المهرطقين ، هما أحط ما وعى التاريخ احداث .

وبدت له العصور الوسطى فى العالم المسيحى فاصلا مقفراً بين جوليان ورابليه، ولكنه كان من أول من اعتر فوابدين الفكر الأوربي لعلم العرب وطبهم وفلسفتهم . وأشاد بلويس التاسع مثلا أعلى للملك المسيحى ، ولكنه لم ير نبلا فى شرلمان ، ولا فهماً فى الفلسفة المدرسية ( الكلامية ) ، ولا عظمة فى الكتدراثيات القوطية التى أنكر ها لأنها « خليط غريب من الجلافة والتخريم» ولم يكن متوقعاً من روحه المطاردة أن تقدر دور العقيدة والكهانة المسيحيتين فى تشكيل الخلق والفضائل وحفظ النظام والسلام فى المجتمعات ، وتشجيع كل الآداب والفنون تقريباً ، وإلهام الموسيتى الرائعة ، وتجميل حياة الفقراء بالمراسم والأعياد والتراتيل والأمل . ولا عجب ، فلقد كان إنساناً يخوض حرباً ، ولا يستطيع إنسان أن يقاتل ما لم يتعلم الكراهية . والغالب وحده هو الذي يستطيع تقدير عدوه حق قدره ؟

أكان مصيباً في وقائعه ؟ عموماً ، ولكنه ارتكب أخطاء بالطبع ، وقد نشر الأبيه نونوت مجلدين بعنوان « أغلاط فولتىر » ، وأضاف بعضاً من أغلاطه هو . (٤٧) ولكن روبرتسن ، وهو مؤرخٌ كبير ، أعجب بدقة فولتير عموماً في مثل هذا الميدان الشاسع . (٤٨) ولماكان فولتير يغطى هذه المواضع الكثيرة في هذه الأقطار الكثيرة خلال قرون كثيرة ، فهو لم يدع أنه تقيد بالوثائق الأصلية أو المصادر المعاصرة ، ولكنه استعمل مراجعه الثانوية بتمييز ووزن حكيم للشواهد . ورسم لنفسه قاعدة هي التشكك في أي شهادة تناقص « الحسن المُشْتَر ك » أو الحبر ة العامة للنوع الإنساني . ولا ريب في أنه كان معترفاً في أيامنا هذه بأن غرائب عصر ما قد تقبل في العصر الذي يليه على أنها أمور عادية ، ولكنه وضع هذا المبدأ الهادى ، وهو « أن عدم التصديق هو الأساس لكل أنواع المعرفة » . (٤١) وهكذا سبق بارتولد نيبور في رفضه الفصول الأولى لليثي لأنها من قبيل الأساطير ، وسخر من قصة رومولوس ، وريموس ، والذئبة التي كانت لها الأم الرءوُّم ، وسخف مزاعم ليثي ، وأتهم تاسيتوس بالمبالغات الانتقامية في وصفه لرذائل طبباريوس ، وكلوديوس ، ونيرون ، وكاليجولا ؛ وارتاب في هيرودوت وسوتنيوس لأنهما مروجان للشَّاثعات والأقاويل ، وذهب إلى أن في يلوتارخ من الولع بالنوادر مالا يجعله موضع الثقة الكاملة، ولكنه قبل تيوسبديدس ، وزينوفون،

ويوليبيوس ، مؤرخين جديرين بالثقة . وتشكك فى الأخبار التى كتبها الرهبان ، ولكنه أثنى على دوكانج ونللمون « المدقق » ومابيون « العميق » ورفض أن يواصل التقليد القديم ، تقليد الحطب الحيالية ، أو التقليد الحديث، تقليد « اللوحات » التاريخية . وأنزل مكان الفرد فى المجرى العام للأفكار والأحداث ، وكان الأبطال الوحيدون الذين عبدهم هم أبطال العقل .

وقد ألمع فولتبر في « المقال » وفي غبره إلى فلسفته في التاريخ دون أن يصوغها . وكتب « فلسفة للتاريخ » وقدم بها لطبعة من « المقال » فى ١٧٦٥ . وكان ينفر من « مذاهب » الفكر ، ومن كل المحاولات لاختزال الكون في صيغة أو قانون ، ويعرف أن الحقائق أقسمت أن تكون خصماً أبدياً للتعميات . ولعله أحس أن أى فلسفة للتاريخ ينبغى أن تلى سرد الأحداث وتنبع منه ، لا أن تسبقه وتقرره . على أن استنتاجات عريضة انبعثت من روايته للتاريخ : فالحضارة سبقت « آدم » و « الحليقة » بآلاف السنين ؛ والطبيعة البشرية في جوهرها واحد في كل زمان ومكان ، ولكن شتى العادات والتقاليد عدلتها تعديلا منوعاً ، وأن المناخ والحكومة، والدين، هي العوامل الأساسية التي تقرر هذه الاختلافات ، وأن دولة العادات والتقاليد أوسع كثيراً من دولة الطبيعة » (°°) والاتفاق والمصادفة ( في نطاق السلطان الشامَل للقوانين الطبيعية ( يلعبان دوراً هاماً في توليد الأحداث ، والتاريخ لا تصنعه عبقرية الأفراد بقدر ما تصنعه الأفعال الغريزية التي تؤثر بها الجاهير البشرية في بيئتها ؛ وهكذا تنتج ، جزءاً فجزءاً ، العادات ، والأخَّلاق ، والاقتصاديات ، والقوانين ، والعلوم ، والفنون والآداب التي تصغ حضارة وتبعث روح العصر . ﴿ إِنْ هَدْفُ الرَّئيسَى هُو دَائُمًا مَلَاحَظَةُ روح العصر ، لأنه هو الذي يوجه أحداث العالم الكبرى . » (١٠)

والتاريخ في حملته ، كما رآه فولتير في « تلخيصه » ، قصة مرة محزنة (كما يكتب عموماً ) .

« لقد اجتزت الآن المشهد الضخم للثورات التى عرفها العالم منذ عهد شارلمان ؛ فإلام كان اتجاهها ؟ إلى الخراب ، وخسارة ملايين الأنفس ! فكل حدث كبير كان نكبة كبرى . ولم يحفظ لنا التاريخ وصفاً لعصور السلم

والطمأنينة ؛ فهو لا يروى غير الغارات المدمرة والكوارث ... والتاريخ كله بإيجاز ، ليس إلا سلسلة طويلة من أعمال القسوة العقيمة ... مجموعة من الجرائم ، والحياقات ، والنكبات ، التقينا وسطها بين الحين والحين ببعض الفضائل ، وبعض الأويقات السعيدة ، شأننا حين نرى أحياناً أكواخاً مبعثرة في صوراء مقفرة ... وبما أن الطبيعة ألقت في قلب الإنسان الأنانية والكبرياء وجميع الأهواء ، فلا عجب إذن ... أن نلتني بسلسلة من الجرائم والكوارث لا تكاد تنقطع . » (٥٢)

وهذه صورة مقبضة جداً وكأن صاحبها رسمها فيا بين أيامه النكدة في برلين ، أو وسط ضروب الإهانة والقهر التي لقيها في فرنكفورت . ولعل الصورة كانت تصبح أكثر إشراقاً لو أن فولتير أنفق صفحات أكثر على رواية تاريخ الأدب ، والعلم ، والفلسفة ، والفن . أما والصورة قاتمة إلى هذا الحد ، فإنا نتساءل : ما باله قد جشم نفسه كل هذه المشقة ليرسمها بهذا الاسهاب الشديد ؟ ولعله كان يجيب : لكى يصدم القارىء حتى يتنبه ضميره وفكره ، ويهز الحكومات حتى تعيد صياغة التعليم والتشريع لتكون ناساً أفضل . صحيح أننا لا نستطيع أن نغير الطبيعة البشرية ، ولكنا نستطيع أن نعدل تصرفاتها بتقاليد وعادات أصح وشرائع أحكم . وإذا كانت الأفكار قد غيرت العالم ، فلم لا تصنع الأفكار الأفضل عالماً أفضل ؟ وهكذا خفف فولتير في النهاية من تشاؤمه بالأمل في نشر التعقل عاملا صابراً من عوامل النهو ض بالبشر .

وسرعان ما نقد الناقدون ما فى « مقال الأعراف » ؛ من عيوب . فلم يقتصر الأمر على نونوت ، بل إن لارشير ، وجينيه ، وكثيرين غيرهم نددوا بأخطاء الحقائق التى وردت فيه ، ولم يعسر على اليسوعيين كشف التحامل الذى شوهه . واتفق معهم مونتسكيو فى هذه الناحية فقال « إن فوهلتير يشبه الرهبان الذين لا يكتبون من أجل الموضوع الذى يعالجونه ، بل لمجد طائفتهم ؛ إنه يكتب من أجل ديره . » (٥٣) ورد فولتير على نقاده بأنه أكد على أخطاء المسيحية لأن غيره ما زالوا يدافعون عنها ؛ ثم استشهد

بأقوال مؤلفين معاصرين امتدحوا الحروب التي شنت على الالبيجنس ، وإعدام هس ، بل مذبحة القديس برتلميو ، فالعالم بحتاج ولا ريب إلى تاريخ يدمغ هذه الأفعال بالأجرام ضد الإنسانية والفضيلة . (ئه) – وربما أخطأ فولتير في فهم وظيفة المؤرخ رغم كل فكرته المنيرة عن الكيفية التي ينبغي أن يكتب بها التاريخ ، فلقد جلس في مجلس القضاء بحاكم كل شخص وكل حادث ، ويصدر الأحكام كأنه « لجنة أمن عام » التزمت مجاية الثورة الفكرية و وفعها قدماً . وقد حكم على الناس لا بلغة زمانهم الفاسد ومعرفتهم المحدودة ، بل في ضوء المعرفة الأوسع التي توافرت منذ أن ماتوا . وقد ألف فولتير « المقال » في أوقات متفرقة على مدى عشرين عاماً ، وسط الكثير من المغامرات والشدائد التي شتت انتباهه ، لذلك افتقر هذا الكتاب إلى أتصال المواية ووحدة الشكل ، ولم يدمج أجزاءه تماماً في كل متاسك .

ولكن محاسن الكتاب لا تحصى . فرقعة معرفته هائلة ، وهي شهادة على ما بذله فيه مؤلفه من البحث الجاد المثابر . وأسلوبه المشرق ، الذي أثقلته الفلسفة وخففته الفكاهة ، رفعه إلى مرتبة دونها مرتبة أكثر كتب التاريخ فيا بين كاسيتوس وجيبون . وقد لطفت روحه العامة من تحيزه ، وما زال الكتاب ينبض بمحبة الحرية ، والتسامح ، والعدالة ، والعقل . في هذا أيضاً .أصبحت كتابة التاريخ فناً ، بعد الكثير جداً من كتب الأخبار التي اتسمت بالغفلة وافتقرت إلى الحياة . وفي جيل واحد أحال ثلاثة كتب تاريخ أخر أحداث الماضي أدباً وفلسفة : « تاريخ انجلتره » لهيوم ، و « تاريخ حكم الامبر اطور شارل الحامس » لروبر تسن ، و « اضمحلال الامبر اطورية الرومانية وسقوطها » لجيبون – وكلها مدينة لروح فولتير ، ومن بعض الوجوه للمثال الذي ضربه . وقد نوه ميشليه بالكتاب فقال في عرفان بالجميل الوجوه للمثال الذي ضربه . وقد نوه ميشليه بالكتاب فقال في عرفان بالجميل أنه . « التاريخ » الذي صنع فن كتابة التاريخ كله ، والذي أنجبنا كلنا ، فاداً ورواة على السواء . (٥٠) وليت شعرى ما الذي نفعله نحن هنا إلا السير على درب فولتير ؟

عندما وضعت حرب السنين السبع فرنسا فى صف أعداء فردريك ، انبعث حب فولتير الكامن لوطنه من جديد ، ربما ممزوجاً بذكريات قديمة

لفرانكفورت وارتياب جديد في جنيف . فبعد مقال دالامبر ، وتراجع اكليروس جينف عن الآراء الجريئة التي ربطهم بها المقال ، أحس فولتير بأن الخطر عليه في سويسرة لا يقل عنه في فرنسا . فمتى يستطيع العودة إلى وطنه ؟

وحالفه الحظ هذه المرة. ذلك أن الدوق دشوازيل الذى أمتعته قراءة كتب هذا الطريد المنني عن بلده تقلد وزارة الخارجية فى ١٧٥٨ ، وبلغت مدام دبومبادور ذروة نفوذها رغم اضمحلال جسدها ، وكانت قد عفت عن حماقات فولتير ؛ واستطاعت الحكومة الفرنسية الآن ، والملك يلهو وسطحريمه ، أن تغضى عن عودة الزنديق الرهيب إلى فرنسا . فني أكتوبر مريمه ، أن تغضى عن عودة الزنديق الرهيب إلى فرنسا . فني أكتوبر وكان فى الرابعة والستين ، لم يزل قريباً من الموت كما قال من قبل ، ولكنه اختصم أقوى دوله فى أوربا فى أخطر صراعات القرن .



# الکِتاب<u>ٔ الرابع</u> تقدم العلم ۱۷۵۱ – ۷۹

الفصئل الخامس عشر الأدراء

#### ١ ــ البيئة الفكرية:

تعطل نمو المعرفة نتيجة للحمود ، والحرافة ، والاضطهاد ، والرقابة ، وهيمنة الكنيسة على التعليم . حقيقة أن هذه المعوقات ضعفت عن ذى قبل ، ولكنها ظلت أقوى كثيراً منها فى حضارة صناعية يضطر فيها الناس ، بسبب تنافس الأفراد ، والجهاعات ، والأمم ، إلى البحث عن أفكار وأساليب جديدة ، عن وسائط جديدة لغايات قديمة . وكان أكثر الناس فى القرن الثامن عشر يتحركون فى بيئة بطيئة التغير ، تكفى الاستجابات والأفكار التقليدية عادة لسد حاجات الحياة فيها . فإذا لم تسمح المواقف والأحداث الجديدة بالتفسيرات الطبيعية دون عناء ، عزتها عقول العوام لأسباب خارقة ، أخلدت إلى الراحة .

وبقيت مئات الحرفات جنباً إلى جنب مع الاستنارة المطردة . مثال ذلك أن نساء الطبقة العلياكن يرتعدن إذا كانت طوالعهن نحوسا ، أو يؤمن بأن في الإمكان إحياء طفل غريق إذا أضاءت امرأة فقيرة شمعة وعومتها في فنجان لتشعل النار في كوبرى على السين . وقد وعدت أميرة كونتي الأبيه لورو بجاشية فخمة إذا عثر لها على حجر القلاسفة . واحتفظت جولى دلبسيناس بإيمانها بالأيام السعيدة والمشئومة رغم أنها عاشرت العالم الشاك دالامبير عدة سنين .

وكان قارئوا البخت يعيشون على صيت شفافيتهم ؛ من ذلك أن مدام دبومبادور ، والابيه دبيرنيس ، والدوق دشوازيل كانوا يستشيرون خفية مدام يونتان ، التي تقرأ لهم البخت في تفل القهوة . (١) ويقولُ مونتسكيو أن باريس كانت تعج بالسحرة وغيرهم من الدجالين الذين يكفلون للناس التوفيق في دنياهم أو التمتع بشباب دائم . وقد أقنع الكونت سان جرمان لويس الحامس عشر أن في الإمكان إصلاح ماليات فرنسا التي فسدت بوسائل خفية لصنع الماس والذهب (٢) وكان الدوق دريشليو يتسلى بالسحر والشعوذة ــ مستعيناً بالشيطان . أما أمر انهالت دساو العجوز ، الذي كسب معارك كثيرة ليروسيا ، وكفر بالله ، فكان إذا التَّبي بثلاث عجائز في طريقة إلى الصّيد قفل إلى بيته ، لأن « اليوم نحس » . <sup>(٣)</sup> وكان آلاف الناس يحملون التمامم أو الطلاسم اتقاء الشرور . واستعملت مثات الوصفات السحرية علاجات طبية شعبية . واعتقد الناس أن في قدرة المخلفات الدينية أن تشفى كل العلل تقريباً ، وكانوا يجدون مخلفات المسيح أو ذخائر القديسين فى أى مكان ــ فقطعة من ثوبه فى ترييه ، وعباءته فى تورين ولاون . ومسهار من مسامير الصليب الحقيقي في دير سان ــ دنيس . وقد تدعمت قضية المطالبين الاستيواريين بالعرش في انجلتره بفضل فكرة آمن بها أكثر الناس ، وهي أن في استطاعتهم شفاء الداء الحنازيري بلمسة منهم ــ وهي قوة حرم منها الملوك الهانوفريون لأنهم « غاصبون » لم يتباركو بحق الملوك الإلهي . وكان أكثر الفلاحين على يقين من أنهم سمعوا العفاريت أو الجنيات فى الغابات . ومع أن الاعتقاد بوجود العفاريت كان فى اضمحلال ، فإن دوم أوجستن كالميه ، البندكتي المثقف ، كتب تاريخاً لمصاصى الدماء Vampires \_\_ وهي جثث تترك قبورها في الليل لتمتص دم الأحياء ؛ وقد نشر هذا الكتاب عوافقة السوربون . (٤)

واختفت في هذا القرن شر الحرافات قاطبة ، وهي الإيمان بالسحر ، اللهم إلا بعض بقاياه المحلية . فني ١٧٣٦ اتخذ « أحبار الكنائس المشيخية المتحدة » الاسكتلندية قراراً يؤكد من جديد إيمانهم بالسحر ، (٥) وفي ١٧٦٥ ( وهو تاريخ متأخر ) كتب أشهر الفقهاء الإنجليز ، السر وليم

بلاكستون فى « تعليقاته » يقول : « إن إنكار إمكان السحر والعرفة ، لا بل وجودهما الفعلى ، إنما هو تكذيب صريح لكلمة الله ، فالشيء وذاته حقيقة شهدتهاكل أمة فى العالم بدورها » . ولكن القانون الإنجليزى الذى جعل من السحر جناية كبرى ألغى فى ١٧٣٦ رغم بلاكستون والكتاب المقدس . ولم يرد ذكر لأى حكم بالاعدام عقاباً على تهمة السحر لا فى فرنسا بعد ١٧١٨، ولا فى اسكتلندة بعد ١٧٢٢ ؛ وحكم الإعدام الذى نفذ فى سويسرة عام وكان لازدياد الثروة ، وتكاثر المدن ، وانتشار التعليم ، وتجارب العلاء ، وكان لازدياد الثروة ، وتكاثر المدن ، وانتشار التعليم ، وتجارب العلاء ، ونداءات الأدباء والفلاسفة — كان لهذا كله أثره فى الحد شيئاً فشيئاً من دور ونداءات الأدباء والفلاسفة — كان لهذا كله أثره فى الحد شيئاً فشيئاً من دور الشياطين والعفاريت فى حياة الناس وتفكيرهم ، ورفض القضاة الاستماع الشياطين والعفاريت فى ذلك التعصب الجاهيرى . وبدأت أوربا تنسى فقط من خرافاتها الكثيرة . (٧)

وظل اضطهاد الكنيسة والدولة ، والكاتوليك والبروتستنت ، للمنشقين والحوارج يرهب الناس بأهواله ليحجب عن عقولهم أى أفكار قد تمس المعتقدات الراسخة أو تزعج السلطات المقررة . وقد زعمت الكنيسة الكاتوليكية أن مؤسسها هو ابن الله ، فهي إذن مستودع الحق الإلهي ، والمفسر الشرعي الوحيد له ، ولها إذن حق قمع الهرطقة . وقد انتهت إلى أنه لا خلاص لإنسان من الهلاك الأبدى خارج الكنيسة . ألم يقل المسيح « من آمن واعتمد خلص ، ومن لم يؤمن يدن » ؟ (^) ومن ثم فإن مجمع اللاتران المسكوني الرابع ، المنعقد في ١٢١٥ ، جعل النص الآتي جزءاً من العقيدة النهائية التي يلزم بهاكل كاثوليكي « هناك كنيسة جامعة واحدة للمؤمنين ، لا خلاص خارجها لأحد على الإطلاق » ( \* )

<sup>(\*)</sup> أكد البابا بيوس التاسم هذه العقيدة من جديد في منشوره الذي أصدره في ١٠ أغسطس ١٠ المعتبدة السكائولسكية معروفة جيدا ، وهي أنه لا يستطيم أحد أن المعتبدة السكائولسكية ( الموسوعة السكائوليكية ، ٣ – ٧٥٣ ب ) .=

وقد قبل لويس الحامس عشر هذه العقيدة باعتبارها منطقياً مستقاة من نصوص الكتاب المقدس ، نافعة في تشكيل عقل قومي موحد . وفي ١٧٣٢ كانت ممارسة العبادة البروتستنتية علانية في فرنسا محرمة ، وإلاكان التعذيب ، أو الموت ، عقاباً للمخالفين . (٩) على أن الأهالي الكاثوليك كانوا أكثر تسامحاً من قادتهم ، فأنكروا هذه العقوبات الوحشية ، واشتد التراخي في تطبيق المرسوم حتى جرؤ هيمحونوت فرنسا في ١٧٤٤ على عقد مجمع قومي لهم على أن السوربون ، كلية اللاهوت في جامعة باريس ، أكدت من جديد في ١٧٦٧ الدعوى القديمة ، « أن الملك تلقي باريس ، أكدت من جديد في ١٧٦٧ الدعوى القديمة ، « أن الملك تلقي روابط المجتمع وتحرض على الجريمة ، وليسحق أيضاً كل تعليم يهدد بزعزعة أسس الإيمان الكاثوليكي . » (١٠) وقد طبقت هذه السياسة بصرامة أسس الإيمان الكاثوليكي . » (١٠) وقد طبقت هذه السياسة بصرامة في أسبانيا والبرتغال ، وفي إيطاليا طبقت تطبيقاً أكثر ليناً ، وفي روسيا اشترطت الكنيسة الأرثوذكسية إخاعاً مماثلا .

ووافق الكثير من الدول البروتستنتية الكاثوليك على ضرورة الاضطهاد . فني الدنمرك والسويد طالبت القوانين بالتزام المذهب اللوثرى ، ولكن غير اللوثريين من البروتستنت ، بل الكاثوليك أيضاً ، كانوا من الناحية العلمية في مأمن من الاضطهاد ، وإن ظلوا محرومين من حق شغل مناصب الدولة . وفي سويسره كانت كل مقاطعة حرة في اختيار مذهبها وفرضه على أهلها . وفي المانياكانت القاعدة التي تقضى بأن يتبع الناس دين أمير هم تغفل باطراد .

<sup>(</sup> النص السابق ۲۵۷ ) ب .

وفى الأقاليم المتحدة رفض رجال الدين الىروتستنت التسامح باعتباره محرضاً على اللامبالاة الدينية ، ولكن العلمانيين رفضوا الاقتداء برجال الدين في هذا الأمر ، فأصبحت هولندة بفضلَ تحريرها النسى من الاضطهاد ملاذاً للأفكار والمطبوعات غيرالتقليدية . وفي انجلتره سمحت القوانين بالانشقاق الديني ، ولكنها تعقبت المنشقين بالقيود الاجماعية والسياسية . وقد صرح صموثيل جونسن في ١٧٦٣ بأن « التعليم الباطل ينبغي قمعه بمجرد ظهوره ؟ وينبغى أن تتكاتف السلطة المدنية مع الكُنيسة في عقاب من يجرؤن على مهاجمة الدين المقرر . » (١١) وأحرقت الحكومة الانجلىزية بن الحين والحين الكتب ، أو وضعت في المشهرة مؤلفها الذين تشككوا في أسس الإيمان المسيحي ؛ مثال ذلك أن وولستن غرم وحبس في ١٧٣٠ ، وفي ١٧٦٢ حكم على بيتر آرنت بوضعه في المشهرة ، ثم بالسجن سنة مع الأشغال الشاقة ، بسبب تهجمه على المسيحية . وكانت القوانين التي شرعت ضد الكاثوليك تطبق في انجلتره تطبيقاً غير دقيق ، ولكنها نفذت بصرامة فى ارلنده ، إلى أن رفض اللورد تشسير فيلد تطبيقها حين تولى حكم الإقليم في ١٧٤٥ ؛ وفي النصف الثاني من القرن الثامن عشر ألغي بعض اللوائح الصارمة . و مكن القول بصفة عامة أن نظرية الاضطهاد كان يؤمن بها رجال الدين الكاثوليك والبروتستنت حتى سنة ١٧٨٩ ، إلا حيث كان الكاثوليك أو الىروتستنت أقلية ، ولكن ممارسة الاضطهاد تضاءلت بظهور رأى عام جديد مع تطور الارتياب الديني . وانتقلت غريزة الاضطهاد من الدين إلى السياسة محلول الدولة محل الكنيسة حارساً على الإحماع والنظام و هدفاً للانشقاق المبتدع .

أما الرقابة على الكلام والمطبوعات فكانت فى الدول البروتستنتية بصفة عامة منها فى الدول الكاثوليكية ، وكانت أهون ما تكون فى هولندة وانجلتره . وكانت صارمة فى أكثر المقاطعات السويسرية . وقد أحرق آباء المدينة فى جنيف بعض الكتب الحارجة على السنة ، ولكن ندر أن اتخذوا إجراء ضد مؤلفيها . وفى ألمانيا تعطلت الرقابة لتعدد الولايات التى كان لكل منها عقيدته الرسمية الحاصة ؛ وكان فى استطاعة الكاتب أن ينتقل عبر الحدود

من بيئة معادية إلى بيئة صديقة أو محايدة . وفى بروسيا ألغى فردريك الأكبر الرقابة عملياً ، ولكن خلفه أعادها فى ١٧٨٦ . أما الدنمرك فإنها احتفظت بالرقابة على الكتب حتى عام ١٧٤٩ باستثناء فاصل قصير فى عهد شتر وينزى: وأما السويد فقد حظرت نشر المواد التى انتقدت اللوثرية أو الحكومة ، وفى ١٧٦٤ أصدرت جامعة أوبسالا قائمة بالكتب المحرمة ؛ ولكن فى ١٧٦٦ قررت السويد الحرية الكاملة للمطبوعات .

كانت الرقابة فى فرنسا قد اتسعت من سابقة إلى سابقة منذ عهد فرنسوا الأول ، ثم جددت بمرسوم صدر فى ١٧٢٣ ينص على « ألا يطبع ناشرون أو غيرهم ، أو يعيدوا طبع ، أى كتب فى أى مكان فى المملكة ، دون الحصول سلفاً على إذن بخطابات مختومة بالخاتم الكبير » . وكان هناك ستة وسبعون رقيباً رسمياً فى ١٧٤١ ، بطلب إلى الرقيب مهم قبل أن بمنح الكتاب « إذن الملك وامتيازه » أن يشهد بأن الكتاب لا يحوى شيئاً ضد الدين ، أو الخلق القويم . ويجوز لبر لمان باريس أو السوربون أن يشجبا الكتاب حتى بعد نشره بإذن الطبع الملكى . وفى النصف النصف الأول من القرن الثامن عشر لم تطبق الرقابة الملكية إلا تطبيقاً هيئاً ، فظهرت الأف الكتب دون إذن ودون أن بمسها سوء ، وفى كثير من الحالات لا سيا حين تولى مالزبرب رئاسة الرقابة ( ١٧٥٠ – ٦٣ ) كان المؤلف يصرح بطبعه دون خوف من محاكمة . فإذا صدر كتاب لم تصرح الحكومة بنشره جاز أن يحرقه جلاد الدولة بيها يظل المؤلف حراً طليقاً ، فإذا زج به بنشره جاز أن يحرقه جلاد الدولة بيها يظل المؤلف حراً طليقاً ، فإذا زج به بنشره جاز أن يحرقه جلاد الدولة بيها يظل المؤلف حراً طليقاً ، فإذا زج به في الباستيل لم يسجن غير سمن قصير كرم . (١٢)

على أن هذه الحقبة من التسامح النسبي انتهت بمحاولة داميان اغتيال لويس الحامس عشر (٥ يناير ١٧٥٧). فني أبريل قضى مرسوم وحشى بالموت على « حميع من يدانون بكتابة أو طبع أى مؤلفات قصد بها التهجم على الدين أو العدوان على السلطة الملكية أو تكدير نظام المملكة وهدوئها. ٤ وفي ١٧٦٤ حرم مرسوم آخر نشر الكتب التي تتناول مالية الدولة. وأخضعت الكتب ، والنشرات ، وحتى مقدمات المسرحيات ، لأكثر ضروب الفحص

والإشراف تفصيلا . وفرضت أحكام تتفاوت بين الوضع في المشهرة والجلد ، وبين التشغيل تسع سنين في سفن الأسرى والعبيد عقاباً على شراء أو بيع نسخ من قصيدة فولتبر « لابوسيل » أو « قاموسه الفلسني » . وفي المرع نسخ من قصيدة فولتبر يقول : « إنك لا تتصور مبلغ الهياج الذي بلغته محكمة التفتيش ( في فرنسا ) . فإن مفتشي الفكر ... يحذفون من جميع الكتب ألفاظاً مثل « الحرافة » و « التسامح » و « الاضطهاد » . (١٣) واشتدت الكراهية في طرفي الصراع بين الدين والفلسفة ؛ وما بدأ حملة على واشتدت الكراهية في طرفي الصراع بين الدين والفلسفة ؛ وما بدأ حملة على الحرافة تصاعد حتى أصبح حرباً على المسيحية . وقد نشبت الثورة في فرنسا ، لا في انجلتره القرن الثامن عشر ، من بعض الوجوه لأن رقابة الدولة أو الكنيسة ، التي كانت معتدلة في انجلتره ، اشتدت في فرنسا إلى حد استحال معه على العقل الحبيس أن ينطلق إلا بتحطيم أغلاله تحطيا عنيفاً .

واحتج « الفلاسفة » ( وهو اصطلاح يراد به الفلاسفة الفرنسيون الذين شاركوا فى الهجوم على المسيحية ) على اارقابة لأنها تحكم على الفكر الفرنسي بالعقم . ولكنهم هم أنفسهم كانوا أحياناً يطلبون إلى الرقيب أن يكبح حماح خصومهم . مثال ذٰلك أن دالامبير رجا مالزيرب أن يصادر مجلة فريرون المسهاة « عدو الفيلسوف » ، و « العام الأدبي » . ولكن مالزيرب أبي رغم ميله للفلاسفة . <sup>(١٤)</sup> وطلب فولتير إلى الملكة أن تحظر تمثيل تقليد ساخر<sup>ا</sup> لمسرحيته «سمير اميس » ، فلم تشأُّ حظرها ، ولكن بومبادور حظرتها . (١٥) واحتال الفلاسفة أثناء ذلك بشتى الطرق لتفادى الرقابة فأرسلوا مخطوطاتهم إلى الناشرين الأجانب ، عادة إلى أمستردام ، أو لاهاى ، أو جنيف ؟ ومن هناك كانت كتهم بالفرنسية تستورد بالجملة إلى فرنسا ، فتصل كل يوم تقريباً بالمراكب إلى بوردو أو غيرها من الموانى على الساحل أو الحدود الفرنسية . وكان الباعة يطوفون بها من شارع إلى شارع ، ومن بلد إلى بلد ، مستخفية وراء عناوين بريئة . وسمح بعض النبلاء الذين لم يكونوا شديدى الإخلاص للحكومة الممركزة ببيع هذه الكتب في أرضهم . (١٦) ونجت رسائل فولتير ، التي وحدت الحملة الفلسفية من كثير من الرقابة لأن صديقه داميلافيل شغل حيناً منصباً في إدارة المالية ، فاستطاع أن يصدق بختم الرقيب العام على رسائل فولتبر وشركائه وطرودهم . <sup>(١٧)</sup> وقرأ الكثير من موظنى الحكومة ، وبعض رجال الدين ، بلذة تلك الكتب التي شجبها الحكومة أو الأكليروس . وندر أن وضع مؤلفو الكتب الفرنسيون المنشورة خارج فرنسا أسماءهم على الغلاف ، فإذا اتهموا بتأليفها كذبوا بضمير جرىء ، وكان هذا جزءاً من اللعبة باركته قوانين الحرب . ولم يكتف فولتير بانكار تأليف العديد من كتبه ، به أنه أحياناً نسب تأليفها إلى الموتى . وضلل الرقيب بنشره مقالات ينقد فيها كتبه أويندد بها . واشتملت اللعبة على حيل فى الصياغة أو التعبير أعانت على تشكيل ما فى النثر الفرنسي من رقة ورهافة فى تورياته ، وحواراته ، ورمزياته ، وقصصه ، ومفارقاته ، ومبالغاته الشفافة ، وفى ما يتسم به فى مجموعه من ذكاء وظرف بلغا مبلغاً لم يضارعه فيها أدب قط . وقد عرف الأبيه جالياني البلاغة بأنها فن قول الشيء دون أن يزج بقائله فى الباستيل .

وثمت عقبة أخرى فى طريق التفكير الحر لم تفقها غير عقبة الرقابة ، وهى هيمنة رجال الدين على التعليم . فقد كان القساوسة المحليون فى فرنسا يعلمون أو يشرفون على التعليم فى مدارس الابرشيات . وكان التعليم الثانوى فى قبضة اليسوعيين معلمين للغات والآداب الكلاسيكية ، ولكنهم كانوا أقل عوناً فى ميدان العلوم . وقد شحذ التعليم اليسوعي أذهان عدد كبير من «الفلاسفة » . وكانت جامعة باريس تخضع لقساوسة أشد محافظة من اليسوعيين أما جامعة أورليان المشهورة بالقانون ، وجامعة مونبلييه المشهورة بالطب ، فكانتا علمانيتين نسبياً . ومما له دلالة أنه لا مونتسكيو ، ولا فولتير ، ولا ديدورو ، ولا موييرتوى ، ولاهلفيتيوس ، ولا بوفون ، درسوا فى جامعة فقد ازدهر العقل الفرنسي المناضل للتحرر من سلطان اللاهوتيين ، لا فى الجامعات ، بل فى الأكاد عيات والصالونات .

وكانت الأكاديميات العلمية قد ظهرت فى هذا القرن فى برلين ( ١٧٠١) وأوبسالا ( ١٧٤٣) وسانت بطرسبورج ( ١٧٢٤) وكوبنهاجن ( ١٧٤٣). وفى ١٧٣٩ ألف لينيوس وخمسة أدباء سويديين آخرين « الكوليجيوم كوريوزم»، وفى ١٧٤١ تأسست من هذه الهيئة أكاديمية «كونجليجا زفنسكا فيتنسكابس»، التى أصبحت الأكاديمية الملكية السويدية . وكان فى فرنسا

أكاديميات اقليمية في أورليان ، وبوردو ، وتولوز ، وأوجزير ، ومتز ، وبيز انسون ، وديجون ، ولبون ، وكان ، وروان ، ومونتوبان ، وأنجير ، ونانسي ، وأكس – أن – بروفانس . وتجنبت الأكاديميات الهرطقة ، ولكنها شجعت العلم والتجربة ، وتسامحت في النقاش وشجعته ، ومسابقات الجوائز التي قدمتها أكاديمية ديجون في ١٧٤٩ و ١٧٥٤ هي التي أطلقت روسو على الدرب إلى الثورة الفرنسية . وفي باريس أيقظ انتخاب دوكلو ( ١٧٤٦) و دالامبير ( ١٧٥٤ ) أكاديمية الحالدين المحتضرين الفرنسية من غفواتها الدحماطيقية ؛ وكان ارتقاء دوكلو إلى منصب استراتيجي في الأكاديمية ، هو منصب «السكرتير الدامم »(١٧٥٥)إيذاناً بسيطرة الفلاسفة على الأكاديمية .

وأضافت المجلات العلمية مزيداً من الحفز للحركة الفكرية . وكان من خيرة هذه المجلات « مذكرات للانتفاع بها فى تاريخ العلوم والفنون الجميلة » التى رأس تحريرها اليسوعيون من ١٧٠١ إلى ١٧٦٢ ، وتعرف بمجلة « تريفو » نسبة إلى دار النشر فى تريفو ، قرب ليون ، وكانت أكثر المطبوعات الدينية تفقها وتحرراً . وكان فى باريس وحدها ثلاث وسبعون مجلة وعلى رأسها « المركيز دفرانس » و « مجلة العلماء » . ورأس اثنان من أقوى خصوم فولتير وأشدهم لدداً تحرير مجلتين واسعتى النفوذ: فأسس ديفونتين «أخبار الأدب» فولتير وأشدهم لدداً تحرير العام الأدبى » من ١٩٥٤ إلى ١٧٧٤ . ونسجت في المانيا على هذا المنوال ، فأصدرت « رسائل فى الأدب الجديد » التى كان ليسنج وموسى مندلسون من بين من زودوها بمقالاتهم الكثيرة . وفي إيطاليا تناولت « مجلة الأدباء » المواضيع العلمية والأدبية والفنية ، أما مجلة «كافيه » فكانت صحيفة رأى على طريقة « الاسبكتاتور الانجليزية » وفي السويد جعل أولوف فون دالين من صحيفة « سفنسكا آرجوس » رسولا للتنوير ؛ ولماكانت كل هذه الدوريات تقريباً تستعمل اللغات القومية ولا تخضع لإشراف كنسى ، فقد كانت بمثابة خمرة طالعة في حركة عصرها المضطربة :

ومن سمات القرن الثامن عشر ، كما أنه من سمات عصرنا الحاضر ، ذلك التشوف المنتشر إلى المعرفة ــ وهو بالضبط تلك الشهوة الفكرية التي أنكرتها العصور الوسطى باعتبارها خطيئة الغرور الأحمق . وقد استجاب الكتاب محاسة ليجعلوا المعرفة أوسع منالا وفهماً . فكثرت « الحلاصات » ، وحاولت كتب مثل « الرياضة الميسرة » و « آراء بيل الأساسية » و « عقل مونتيني » و عقل فونتيل » أن تضع العلم ، والأدب ، والفلسفة في متناول خميع الناس ، وازداد باطراد عدد الأساتذة الذين محاضرون باللغات الوطنية ، ووصلت بذلك محاضراتهم إلى حماهير لا قبل لها بتعلم اللاتينية . وأخذت المكتبات والمتاحف تتسع وتفتح كنوزها للطلاب . فني ١٧٥٣ أوصبي السير هانز سلون للأمة البريطانية بمجموعته البالغة خمسن ألف كتاب ، وعدة آلاف من المخطوطات ، وعدداً كبيراً من الصور ، والعملات ، والتحف الأثرية . وقرر البرلمان تعويض ورثته بعشرين ألف جنيه ، وأصبحت المجموعة نواة للمتحف البريطني ، وأضيف إلها مجموعتا مخطوطات هارلى وكوطن ، والمكتبات التي حمعها ملوك انجلتره ؛ وفى ١٧٥٩ فتح المتحف العظيم للحمهور . وكانيقتني في ١٩٢٨ نحو ٣,٢٠٠,٠٠٠ مجلد مطبوع و ٢,٠٠٠٠ غطوط ، تملأ أرففه البالغ طولها خمسة وخمسين ميلا .

وأخيراً ظهرت الموسوعات لتجمع ، وترتب ، وتوصل للقراء ذخائر العلم الجديدة لكل قادر على القراءة والتفكير . وقد عرفت العصور الوسطى موسوعات كتلك التي وضعها ايزيدور أسقف إشبيلية (حوالى ٢٠٠ – ٢٢٦) ، وفانسان البوقى (حوالى ١١٩٠ – ١٢٦٤) ؛ وفى القرن السابع عشر كان هناك موسوعة يوهان هيزيش آلستيد ( ١٦٣٠ ) و « القاموس التاريخي الكبير » لمورتيري ( ١٦٧٤ ) . وكان « القاموس التاريخي النقدي » البيل ( ١٦٩٧ ) أقرب إلى تجميع لحقائق مقلقة ، ونظريات موحية ، منه إلى الموسوعة ، ولكن تأثيره على فكر أوربا المثقفة فاق تأثير أي مؤلف مماثل الموسوعة ، ولكن تأثيره على فكر أوربا المثقفة فاق تأثير أي مؤلف مماثل الموسوعة ، ولكن تأثيره على فكر أوربا المثقفة فاق تأثير أي مؤلف مماثل الموسوعة ، ولكن تأثيره على فكر أوربا المثقفة والق تأثير أي مؤلف مماثل الموسوعة ، ولكن المؤلف ديدور . وفي لندن نشر أفرايم تشيمبرز عام ١٧٧٨ ، في مجلدين « موسوعة أو قاموساً عاماً للآداب والعلوم » ، وقد أسقط منه التاريخ ، والتراجم ، والجغرافيا ، ولكنه بفضل نظام الأحالات أو الإسنادات

الترافقية الذي ابتكره ، وبغير ذلك من الوسائل ، فتح الطريق الذي سلكته «موسوعة » ديدرو ودالامبير الخطيرة ( ١٧٥١ وما بعدها ) . وفي ١٧٧١ ظهرت في ثلاثة مجلدات الطبعة الأولى من « الموسوعة البريطانية » ، أو قاموس الآداب والعلوم — من وضع بعض السادة في اسكتلندة ، ومطبوعة في أدنبرة وبلغت طبعة ثانية منها (١٧٧٨) عشرة مجلدات ، وتقدمت على سابقتها باحتوائها التاريخ والتراجم . وهكذا اطرد نموها من طبعة لأخرى خلال مائتي عام . وما أكثر الذين تزودوا منا من هذا المحصول ، وسطوا على تلك الذخيرة ، غير مرة كل يوم » .

وما وافى عام ١٧٨٩ حتى كانت الطبقات الوسطى فى أوربا الغربية لا تقل ثقافة عن طبقتى الأشرافوالاكلبروس . لقد شقت الطباعة طريقها، تلك كانت الثورة الأساسية رغم كل ما يقال .

# ٢ - إلهام الدراسات الكلاسيكية:

كانت الدراسات الكلاسيكية تهبط في رفق من مكان القمة الذي تربعت عليه أيام جوليوس وجوزف سكاليجر ، وكازوبون ، وسالماسيوس ، وبنتلي ؛ ولكن نيكولا فريرى واصل مانهجوا عليه من تفان جدير بالعلماء ، وما حققوه من نتائج بعيدة المدى . فقد قبل عضواً في الأكاديمية ) الفرنسية الملكية للمأثورات والآداب البحتة وهو في السادسة والعشرين ، وقرأ لها في ذلك العام ( ١٧١٤ ) محناً « في أصل الفرنجة » قلب الأسطورة الفخور التي زعمت أن الفرنجة رجال « أحرار » قدموا من اليونان أو طروادة ، فقال إن الأصح أنهم كانوا همجاً من الألمان الجنوبيين . وأبلغ عنه الأبية فرتو الحكومة لأنه قدف في الملكية . فزج بالعالم الشاب في الباستيل فترة قصيرة ، وبعدها قصر أبحاثه على بلاد غير فرنسا . ورسم ١٩٣٥ خريطة توضح الجغرافيا القديمة . وحمع البيانات المثيرة عن تاريخ العلوم والآداب الكلاسيكية ، وعن أصول الأساطير اليونانية . وقد صححت مجلداته الثمانية عن التأريخ القديم ( الكرونولوجيا ) كتاب جوزف يوسطس سكاليجر عن التأريخ القديم ( الكرونولوجيا ) كتاب جوزف يوسطس سكاليجر الحطير ، وأرسى التاريخ الصيني على أسس مقبولة في يومنا هذا ، فكان هذا

واحداً من مثات الوخزات العلمية التي أحدثت تقوياً في مفهوم الكتاب المقدس للتاريخ :

ووجهت ضربة مماثلة للخرافات الكلاسيكية حين قرأ بوبي على الأكاديمية (١٧٢٢) عما يتشكك في رواية ليني للتاريخ الروماني القديم . وكان لورنتسو فاللا قد ألمع إلى هذه الشكوك عن هذه النقطة حوالي عام ١٤٤٠ ، وقد طورها فيكو عام ١٧٢١ ، ولكن بحث بوبي المستفيض سخف بشكل قاطع قصص رومولوس وريموس ، والهوراشيين ، والكورياتيين ، باعتبارها مجرد أساطير ؛ ومهد الطريق لعمل بارتولد نيبور في القرن التاسع عشر . ولا تدخل الكتب التالية تماما في النطاق الزمني لهذا الفصل ، مع انهامها إلى القرن الثامن عشر ، وهي كتاب « ملاحظات تمهيدية عن هومر » ( ١٧٩٥ ) الذي فكك فيه فريدرش فولف الشاعر هومر إلى مدرسة وأسرة كاملة من المنشدين ؛ وطبعات رتشرد بورسن المدققة لأسميلوس ويوربيديس ، وكتاب يوزف ايكيل « نظرية المسكوكات » ( ١٧٩٧ – ٩٨ ) الذي أسس علم المسكوكات والمعادن .

ولم يشعر عالم الدراسات الكلاسيكية ثانية بنشوة إلهام كذلك الإلهام الذى جاءه من إنساني النهضة ، إلا حين اكتشفت مدينة هركولانيوم . فني ١٧٣٨ كان عمال يضعون أساس بيت للصيد يبني لشارل الرابع ملك نابلي ، فكشفوا بطريق الصدفة عن أطلال هركولانيوم ، وفي ١٧٤٨ أظهر فحص مبدئي بعض الأبنية المذهلة لمدينة يومبيي التي طمرها هي أيضاً ثوران فيزوف في ١٧٥٩ استنقذت المعابد الفخمة التي بناها المستعمرون اليونان في بيستوم من غياهب القرون المظلمة . وقد رسم الحفار الكبير بيرانيزي معابد بومبيي وقصورها وتماثيلها التي أخرجها الحفائر على محفورات بيرانيزي معابد بومبي وقصورها وتماثيلها التي أخرجها الحفائر على محفورات وجدت النسخ المنقولة عنها إقبالا من المشترين في كل أنحاء أوربا . وأسفرت هذه الكلاسيكية الجديدة التي تزعمها فنكلمان ، وإضافة هائلة للمعرفة الجديدة بأساليب الحياة القديم .

ويجب أن نقف هنا هنيهة للإقرار بدين العلم للرهبان الذين استخدموا

مكتباتهم ومجموعات مخطوطاتهم للقيام بأبحاث وتصنيف سجلات كانت معينة جداً للفكر الحديث . من ذلك أن رهبان القديس مور البندكتيين واصلوا عكوفهم القديم على الدراسات التاريخية . وأنشأ دوم برنار دمونفوكون علم الباليوغرافيا (الكتابات القدعة) بكتابه «الباليوغرافيا اليونانية» (١٧٠٨)، ووضح التاريخ القديم بالفن القديم في كتاب « العلم القديم مشروحاً وممثلا بالصور » ( عشرة مجَلدات ، ١٧١٩ – ٢٤ ) ووجه دراساته المدققة لوطنه في خمسة مجلدات من القطع الكبير «آثار المملكة الفرنسية » ( ١٧٢٩ ـ ٣٣). وبدأ دوم أنطوان ريفية دلاجرانج في ١٧٣٣ التاريخ البندكتي المسمى « التاريخ الأدبى لفرنسا » الذي أصبح السلف والمعين الذي استمدت منه جميع التواريخ اللاحقة للأدب الفرنسي القديم . وكان أعظم علماء القرن الثامن عشر البندكتيين هؤلاء هو دوم أوجستن كالميه ، الذي التجأ فولتبر إلى ديره في سينون عام ١٧٥٤ ، ولم ين فولتير عن الإفادة من كتاب كالميه « شروح نصية على جميع أسفار العهدين القديم والجديد » (١٧٠٧ – ١٦) ، بل سطا عليه أحياناً . ورغم ما في هذه المجلدات الأربعة والعشرين من مآخد (١٨) فقد امتدحها القراء باعتبارُها أثراً شامخاً للتفقه في العـــلم . وقد ألف كالميه عدة كتب أخرى فى تفسر الكتاب المقدس ، وحذا حذو بوسويه فى تصنيف « تاريخ للعالم » ( ١٧٣٥ ) ، وأنفق كل ساعات يقظته تقريباً في الدرس والصلاة . ومرة سأل فولتير في جهل سعيد « من تكون مدام دبومبادور هذه ؟ » (١٩) ورفض منصبُّ الأسقفية ، وكتب قبريته التي قالُ فيها باللاتينية « هنا يرقد إنسان قرأ كثيراً ، وكتب كثيراً ، وصلى كثيراً ، فَلَعْلُهُ أُحْسَنُ عَمَلًا ! آمينُ » (٢٠) .

وشارك بعض العلمانيين الأجرياء في نقد الكتاب المقدس مثال ذلك الطبيب جان آستروك ، الذي درس مصادر الأسفار الحمسة ، التي الهترض أن موسى كاتبها ، في كتابه « استقراءات حول السجلات الأصلية التي يبدو أن موسى اقتنع بها في كتابة سفر التكوين » (١٧٥٣) ؛ هنا ذكر لأول مرة أن استعال اسمين مختلفين لله ، وهما يهوه وأيلوهيم ، يشير إلى قصتين أصليتين للخليفة ، ربط بينهما في سفر التكوين ربطاً واهياً متكرراً . وحاول آخرون من دارسي الكتاب المقدس أن يحسبوا تاريخ الحليفة من واقع

الأسفار الموسوية الحمسة ، فخلصوا إلى مائتى نتيجة مختلفة . وأزعج المستشرقون المؤمنين المحافظين بذكرهم التأريخ المصرى ( الكرونولوجيا ) الذي زعم أنه يرجع إلى ثلاثة عشر ألف سنة ، والحسابات الصينية التى قدرت عمر الحضارة الصينية بتسعين ألف سنة . ولم يصدق أحد البراهمة الهنود الذين يعتقدون أن العالم عمر ٣٢٦,٦٦٩ عصرا ، يحتوى كل منها على قرون كثيرة . (٢١)

أما أجرأ وأخطر إسهام في دراسات الكتاب المقدس Biblical Studies في القرن الثامن عشر فصاحبه أستاذ ألماني للغات الشرقية في أكاديمية هبورج ، هو هرمان رامماروس . وقد ترك عند موته في ۱۷٦٨ مخطوطاً من أربعة آلاف صفحة عكف عليه عشرين عاماً ، وعنوانه « دفاع عن عباد الله العقلاني ». ولم بجرؤ أحد على نشره إلى أن نشر وعنوانه « دفاع عن عباد الله العقلانيين » . ولَمْ مجرؤ أحد على نشره إلى أن نشر ليسنج( ١٧٧٤ – ٧٨ ) سبع قطّع منه وصفّها بأنها «كسر من كتاب مجهول المؤلف وجد في فولفتبو تل» (حيث كان ليسنج أميناً للمكتبة ). وهبت كل ألمانيا المثقفة تقريباً محتجة إلا فردريك الأكبر . لا بل أن يوهان زملر ، العالم المتحرر ، رمى ليسنج بالجنون لأنه احتضن مثل هذا النقد المدمر للمعتقدات السنية . ذلك أن رايماروس لم يكتف في الكسرة السابعة التي تناولت « هدف المسيح وتلاميذه » برفض معجزات المسيح وقيامته ، بل صوره يهودياً شاباً ، جاداً ، لطيفاً ، مخدوعاً ، ظل وفياً لليهودية إلى النهاية ، وقبل معتقد بعض اليهود بأن العالم مشرف على الزوال ، وأرسى مبادئه الأخلاقية على هذه المقدمة إعداداً للحدث . وذهب رايماروس إلى أن المسيح فسر عبارة « ملكوت السموات » بالمعنى المتعارف عليه بين قومه ، وهو ملك آت لليهود المحررين من روما .(٢٢) وزعم أن صرخته اليائسة على الصليب « إلهي إلهي لماذا تركتني » كانت اعترافاً بناسوته وبهزيمته . وبعد أن غاب أحال بعض الرسل هذا الملكوت الموعود حياة بعد الموت ، وبهذا المعنى لم يكن مفتتح المسيحية هو المسيح بل الرسل . ويقول ألبرت شقايتسر ، المفسر العلامة لكتاب رايماروس ، « ريما كان كتابه أروع إنجاز في كل مسار البحث التاريخي في حياة المسيح ، لأنه أول من أدرك أن حياة الفكر التي تحرك فيها المسيح كانت في صميمها أخروية (eschatological) ) « ــ أي مبنية على نظرية نهاية وشيكة للعالم . » (٢٣)

ومن دراسة الآثار الهودية انتقل العلماء في حذر إلى شعوب الشرق التي رفضت المسيح أو لم تسمّع باسمه قط . فترحمة جالان الفرنسية لألف ليلة ( ۱۷۰٤ – ۱۷ ) وكتاب ريلان « ديانة المسلمين » ( ۱۷۲۱ ) ، وكتاب بورينيه « تاريخ الفلسفة الوثنية » ( ١٧٧٤ ) ، وكتاب بولانفلييه « حياة محمد » ( ١٧٣٠ ) ، وترجمة سيل الإنجليزية للقرآن ــ هذه كلها أظهرت الإسلام ، لا عالماً من الهمجية ، بل ساحة لعقيدة منافسة قوية ، ولنظام خلتي بدا موفقاً رغم تسامحه مع فطرة تعدد الزوجات في جنس الرجال . وفتح إبراهام هياسنت آنكتيل ـ دوبرون ميداناً آخر بترحمته أسفار البرت المقدسة . وقد جذبته إليها قراءته مختارات من الزند أفستا في مكتبة بباريس ، فعدل عن تحضيره للقسوسية ، واعتزم أن يرتاد كتب الشرق المقدسة فى أصولها . ولما كان أفقر من أن يدفع نفقات الرحلة ، فقد انخرط وهو فى الثالثة والعشرين ( ١٧٥٤ ) في سلك الحملة الفرنسية إلى الهند . وما أن وصل إلى بوندتشيرى حتى تعلم قراءة الفارسية الحديثة ، وفي شاندرناجور درس السنسكريتية ، وفي صورات أقنع كاهنأ برتيا بأن يعلمه الهلوية والزندية . وفى ١٧٦٢ عاد إلى باريس ومعه ١٨٠ مخطوطاً شرقياً عكف على ترحمتها ؛ وكان خلال ذلك يعيش على الحبز والجبن والماء ، ويتجنب الزواج لأنه ترف لاطاقة له به . وفي ١٧٧١ نشر ترحمته الفرنسية للزند ــ أفستا ، وشذرات من كتب أخرى للبرت ، وفى ١٨٠٤ أصدر « الأوبانيشادات » . وقد شارك الوعى بالديانات والنواميس الأخلاقية غير المسيحية ، ببطء ، في تقويض دحماطيقية العقائد الأوربية .

وكان أبعد هذه الإلهامات العرقية أثراً إماطة المرسلين والرحالة والعلماء الأوربيين اللثام عن تاريخ الصين وفلسفتها . وكانت البداية هي عودة ماركو بولو إلى البندقية في ١٢٩٥ ؛ وعززتها الترحمات الفرنسية والإنجليزية ( ١٥٨٨ ) لكتاب الأب اليسوعي خوان جونذاليس دي مندوزا « تاريخ الصين » ( لشبونه ١٥٨٤ ) ، وترحمة هاكلويت الإنجليزية ، في كتابه

« رحلات » ( ۱۵۹۹ – ۱۹۰۰ ) ، لمقال لاتيني « عن مملكة الصين » ( مكاو ، ۱۵۹۰ ) . وظهر الأثر الجديد في مقال مونتيني » في التجربة ( ۱۵۹۱ ) حيث يقول « الصين ، التي تفضل حكومتها وآدابها وفنونها نظائرها عندنا في كثير من مواطن التفوق ، دون أي علم منها بنظمنا . » (٢٠٠ وفي ١٦١٥ نشر الآب اليسوعي نيكولاس تريجوت وصفه للبعثة المسيحية الى الصين ، وسرعان ما ترجم إلى الفرنسية ، وإلى الإنجليزية في « حجاج برتشاش » ( ١٦٢٥ ) . وقد امتدح تويجوت وغيره النظام الصيني الذي قضي باشتراط التعليم المتخصص المفصل لتولى المناصب العامة ، وبالسماح لجميع الطبقات من السكان الذكور بالامتحان للوظائف ، وباخضاع كل الهيئات الحكومية للتفتيش الدوري . ونشر يسوعي آخر هو أثناسيوس كيرشر ، العلامة المدهش المتعدد المعارف ، في عام ١٦٧٠ ، موسوعة بمعني الكلمة المعلمة المصورة » امتدح فيها الحكومة الصينية لأن على رأسها ملوكاً الميافة . (٢٥) .

وأثنى اليسوعيون ثناء مستطاباً على ديانة الصين و فلسفتها . فقال تريجوت إن الصينيين المتعلمين يتصورون الله روح العالم ، والعالم جسده ؛ وكان في وسع سبينوزا ، الذي قال بمثل هذا الرأى ، أن يقرأ هذه الفكرة في كتاب نشر بأمستردام في ١٦٤٩ ، يقتنيه في مكتبته فرانز فان دن إندن ، الأستاذ الذي علمه اللاتينية ؛ (٢١) وفي خلاصة أخرى سموها « الفيلسوف لاتينية لكونفوشيوس « حكمة الصين » وفي خلاصة أخرى سموها « الفيلسوف الصيني كونفوشيوس » ( ١٦٨٧ ) وصفوا النظام الأخلاق الكونفوشي بأنه « أرقى فضيلة علمت للناس ، فضيلة يجوز القول بأنها منبئقة من مدرسة المسيح » . (٧٧) وقد كتب الأب اليسوعي لوى لكونت في « مذكراته عن الصين » ( وقد كتب الأب اليسوعي لوى لكونت في « مذكراته عن الصين » ( وقد كتب الأب اليسوعي أوى لكونت في « مذكراته أوربا لا تزال متردية في حماة الحطيثة والفساد » (٨٢٠) وقد شجبت السوربون أوربا لا تزال متردية في حماة الحطيثة والفساد » (٨٢٠) وقد شجبت السوربون في جو الفكر ، كتابه « آخر الأنباء من الصين » . وقد قدم فيه أوربا على الصين في العلوم والفلسفة ، ولكن :

« من كان يعتقد أن هناك شعباً يبزنا فيا يتبعه من مبادىء الحياة المدنية ؟ فهذا الذى نراه في حالة الصينيين . . . في الأخلاق والسياسة . فمحال أن نصف الحيال الذي وجهت به كل الأشياء في قوانين الصينيين لتحقيق الطمأنينة والسلام للشعب أكثر من توجيها في قوانين الشعوب الأخرى . . . ويخيل إلى أن الوضع في شئوننا قد بلغ من السوء – بسبب انتشار الفساد بيننا بغير حدود – مبلغاً يكاد يكون فيه من الضروري أن يبعث إلينا مرسلون صينيون ليعلمونا فائدة الدين الطبيعي وممارسته ، تماماً كما نبعث إليهم بالمرسلين ليعلموهم الدين السهاوي . لذلك أعتقد أنه لو اختير حكيم اليصدر حكمه . . . في تفوق الشعوب ، لأعطى قصب السبق للشعب الصيني وأعنى به العطية الإلهية التي وهبناها ، وهي الدين المسيحي . » (٢٩)

وحث ليبنتز أكديمات أوربا على جمع المعلومات عن الصين ، وساعد في إقناع الحكومة الفرنسية بإرسال العلماء اليسوعيين الأكفاء للانضهام إلى البعثة في الصين وتقديم التقارير الواقعية . وفي ١٧٣٢ لحص جان باتيست دوهالد هذه التقارير وغيرها من المعلومات في كتابه « وصف ... امبر اطورية الصين » ، وبعد عام ترجم الكتاب إلى الإنجليزية ، فكان له في فرنسا وانجلتره تأثير بعيد المدى . وكان دوهالد أول من أذاع شهرة الفيلسوف الصيني مينسيوس في أوربا . وما انتصف القرن الثامن عشر حتى كان كتاب بوسويه في « تاريخ العالم » قد غض من قدرة ذلك الكشف عن حضارات قديمة ، واسعة ، مستنيرة ، كاد تاريخه « العالمي » يغفلها تماماً ، وأصبح الطريق ممهداً لمنظور فولتير الأوسع عن قصة الحضارة .

وظهرت نتائج هذه المبالغات الحماسية في التقاليد والفنون والعادات والأداب والفلسفة الأوربية . فني ١٧٣٩ نشر المركيز دارجنس سلسلة من « الرسائل الصينية » بقلم صيني وهمي ، انتقد فيها النظم والعادات الأوربية ، وفي ١٧٥٧ أضحك هوراس ولبول انجلتره بكتابه « رسالة من الفيلسوف الصيني كسوهو » ، وفي ١٧٦٠ لجأ جولدسمث إلى نفس الحيلة في كتابه « مواطن العالم » . وحين كان الامبر اطور جوزيف الثاني يحرث بنفسه قطعة

أرض كان يقلد عادة اتبعها الأباطرة الصينيون . (٣٠) وحين كانت سيدات باريس الراقيات يفتحن شماسهن اتقاء الشمس ، كن يعرضن بدعة حميلة أدخلها اليسوعيون إلى فرنسا من الصين . (٣١) وفي أخريات القرن الثامن عشر تطورت الشمسية pavasol إلى مطرية umbrella . وكان الخزف الصيني واللاكيه الياباني قد أصبحا فى القرن السابع عشر مقتنيات غالية فى البيوت الأوربية ، واستهوى خيال الإنجليز حوّالى عام ١٧٠٠ ورق الجدران الصيني الذى تؤلف وحداته الصغيرة الموضوعة فى مكانها الصحيح رسماً كبيراً واحداً . ودخل الأثاث الصيني البيوت الإنجليزية حوالى عام ١٧٥٠ . وطوال القرن الثامن عشر كان الولع بالصينيات Chinoisees وهي الأدوات الصينية الصنع أو الطراز ــ يميز الزخرفة الإنجلىزية والفرنسية . وسرى إلى إيطاليا وألمانياً ، واختلط تحلية الروكوك ، واستبدت بدعته بالناس استبداداً حمل الكثير من النقاد على أن يهبوا لتحدى طغيانه . وأصبح الحرير الصيني رمزاً لعلو المكانة الاجتماعية ، وانتشرت الحدائق الصينية فى غرب أوربا ، وأحرقت الألعاب النارية الصينية أباهم الأوربيين . (٣٢) وكانت « توراندوت » التي ألفها جوزى « فنتازيا » صينية . وظهر نيف وعشر مسرحيات بخلفية صينية على المسرح الإنجليزى ، وطور فولتير مسرحيته لا يتيم صيني " من دراما صينية في المجلد الثالث من كتاب دوهالد . (٣٣)

وكان التأثير الصيني في الفكر الغربي على أشده في فرنسا ، حيث تلقفه أحرار الفكر سلاحاً آخر يشهرونه على المسيحية . وأبهجهم أن يجدوا أن كونفوشوس كان رجلا حر التفكير لا يسوعياً مرحل عن وطنه . وصرحوا بأن نظام كونفوشيوس الحلقي أثبت أن الناموس الحلقي الذي لا يعتمد على دين سماوي شيء ممكن عملياً . (٤٣) ولاحظ بيل ( ١٦٨٥ ) أن امبراطوراً صينياً كان يمنح المرسلين الكاثوليك حرية العمل في الوقت الذي يفرض فيه لويس الرابع عشر ، بعد إلغائه مرسوم نانت المتسامح الذي أصدره هنري الرابع ، الامتثال لمذهب الدولة ، مستعيناً على ذلك بالعنف الهمجي الذي استعملته خيالته في احتلالها بيوت الهيجونوت . وقد أخطأ بيل في تفسير استعملته خيالته في احتلالها بيوت الهيجونوت . وقد أخطأ بيل في تفسير عقيدة الكونفوشوسيين فحسبهم ملحدين ، ومن شم استشهد بهم لدحض عقيدة الكونفوشوسيين فحسبهم ملحدين ، ومن شم استشهد بهم لدحض الحجة المستمدة من الإجماع العالمي على وجود الله . (٣٥) أما مونتسكيو

فلم يستسلم للمد الشرق ، ووصف الأباطرة الصينيين بأنهم حكام مستبدون ، وندد بالتجار الصينيين غير الأمناء ، وفضح فقر الجاهير الصينية ، وتنبأ بما سيسفر عنه تكاثر السكان في الصين من عواقب وخيمة . (٣٦) وحاول كزينيه الرد على مونتسكيو في كتابه «حكم الصين الاستبدادي» (١٧٦٧) ، فأثنى على هذا الحكم لأنه « استبداد مستنير » واستشهد بهاذج صينية على اصلاحات لازمة في الاقتصاد والحكم الفرنسيين . أما طرجو ، المرتاب في مثالية الصين ، فقد كلف كاهنين كاثوليكيين صينيين في فرنسا بأن يذهبا إلى الصين ويحاول الحصول على إجابات حقيقية عن اثنين وخمسين سؤالا ، وقد شجع تقريرهما على تقييم أكثر واقعية لما في الحياة الصينية من خير وشر. (٣٧)

وقد قرأ فولتبر عن الصين فى إفاضة وشغف . وخص الحضارة الصينية بالفصول الثلاثة الأولى فى « المقالة عن العرف » ، ووصف الصين فى قاموسه الفلسنى بأنها « أروع ممالك الأرض ، وأقدمها ، وأوسعها ، وأحفها بالسكان، وأحسنها تنظيا . » (٣٨)

وقد أسهم إعجابه بالحكومة الصينية في ميله إلى الاعتقاد بأن خير أمل في الإصلاح الاجتماعي معقود على « الاستبداد المستنير » ، الذي عنى به الملكية المستنيرة . وكان كالعديد من الفرنسيين ، وكالفيلسوف الألماني فولف ، على استعداد لسلك كونفوشيوس في زمرة القديسيين ، لأنه «علم الشعب الصيني مبادىء الفضيلة قبل تأسيس المسيحية بخمسمائة سنة » . (٢٩) وذهب فولتير ، وهو الذي عرف عنه أدب السلوك ، إلى أن ما تحلى به الصينيون من ذوق وضبط للنفس ، ومسالمة هادئة ، مثال ينبغي أن يقتدى به مواطنوه السريعو الانفعال ، (٢٠) وربما أن يقتدى به هو نفسه . فلما ترجمت به مواطنوه السريعو الانفعال ، (٢٠) وربما أن يقتدى به هو نفسه . فلما ترجمت الصين في تلك الفترة ، استجاب فولتير لهما شعراً . فأهداه الامبراطور زهرية من الخزف الصيني .

وكان علم الأوربيين بالأديان والأنظمة الأجنبية عاملا قوياً فى إضعاف اللاهوت المسيحى . وأفضت الأنباء الواردة من فارس ، والهند ، ومصر ، والصين ، وأمريكا ، إلى سلسلة لا آخر لها من الأسئلة المربكة . فتساءل

مونتسكيو مثلا كيف يتأتى للمرأ أن بختار الدين الحق من بين ألنى دين منطقة ؟ (١١) وتساءل عشرات غيره كيف أمكن خلق العالم سنة ٤٠٠٤ ق.م، في حين أن الصين كان لها حضارة راقية سنة ٤٠٠٠ ق. م ؟ ولم لم تحتفظ الصين بسجل أو تقليد متوارث لطوفان نوح الذى تقول التوراة — إنه أغرق الأرض كلها ؟ ولم خص الله بوحيه الكتابي أمة صغيرة في غرب آسيا إن كان قد قصد به البشرية كلها ؟ وكيف يستطيع إنسان أن يصدق بأنه لا خلاص بعيداً عن الكنيسة ؟ — فهل كل تلك الملاين التي عاشت في الهند، والصين، واليابان ، تصلي الآن نار جهنم ؟ وكافح اللاهوتييون للإجابة عن هذه الأسئلة وأشباهها بتلال من التمييزات والتعليلات ، ولكن هيكل العقيدة ظهرت فيه رغم ذلك شروخ جديدة يوماً بعد يوم ، في الغالب نتيجة لتقارير البعثات فيه رغم ذلك شروخ جديدة يوماً بعد يوم ، في الغالب نتيجة لتقارير البعثات الدينية ، ولاح أحياناً أن اليسوعيين في الصين قد اعتنقوا الكونفوشيوسية بدلا من أن مهدوا الصينيين إلى المسيح .

وألم يكن العلم الذي جاء به هؤلاء اليسوعيون المثقفون ، لا اللاهوت الذي علموه ، هو صاحب الفضل في كسبهم الكثير جداً من الأصدقاء من بين الصينيين ؟



# الفصت ل التيا دس عشر

التقدم العلمي ( \* )

A4 - 1410 ·

#### ١ - البحث المتسع

كان العلم أيضاً يزود الناس بإلهام جديد . ونمو العلم — نمو طلبه ، وطرائقه ، وكشوفه ، وتنبؤاته ، وثمراته الناجحة ، وسلطانه ، ومكانته — هذا النمو هو الجانب الايجابي لذلك التطور الحديث الأساسي الذي كان جانبه السلبي هو اضمحلال الايمان بالحوارق . ونشب الصراع بين كهانتين : الأولى كرست نفسها لتشكيل الحلق بطريق الدين ، والثانية لتربية العقل بطريق العلم . والكهانة الأولى هي الغالبة في عصور الفقر أو الكوارث ، بطريق العالم الحرين لفضل العزاء الروحي والنظام الحلق ، والثانية هي الغالبة في عصور الثروة المتصاعدة ، حين يميل الناس إلى قصر آمالهم على هذه الدنيا .

ومن المألوف اعتبار القرن الثامن عشر دون السابع عشر فى انجازاته العلمية ، ولا شك أنه يخلو من الفحول الشوامخ أمثال جاليليو أو نيوتن ، ومن المآثر التي يمكن أن تقاس بإتساع العالم المعروف ، أو الامتداد الكونى للحاذبية . أو صياغة حساب التفاضل والتكامل ، أو كشف الدورة الدموية . ومع ذلك فأى كوكبة من النجوم يتألق بها المشهد العلمي فى القرن الثامن عشر! وأويلر ولاجرانج فى الرياضة ، وهرشل ولابلاس فى الفلك، ودالامبير وفرانكلن وجلفانى وفولتا فى الفيزياء ، وبريستلى ولافوازبيه فى الكيمياء ، ولنابيوس فى النبات ، وبوفون ولامارك فى الأحياء ، وهاللر فى الفسيولوجيا ، وجون هنتر فى التشريح ، وكوندياك فى علم النفس ، وجنز بوبرها فى الطب وجون هنتر فى التشريح ، وكوندياك فى علم النفس ، وجنز بوبرها فى الطب .

النكتو لوجيا والفلسفة في القرن ١٨ ) . ( الفلسفة في القرن ١٨ ) . Technology and Philosophy in the 18th Century

وقد خصصت الأكاديميات المتكاثرة المزيد من وقتها ومالها للبحث العلمى . وأدخلت الجامعات العلوم بازدياد فى برامجها ، فأنشأت كمبردج بين على واخيولوجيا ، و « الفلسفة التجريبية » — أى الفيزياء . وأصبحت الطريقة العلمية تجريبية بصورة أدق . . وهبطت الحصومة الوطنية ، التي لوثت دولية الفكر بالجدل المحتدم بين نيوتن وليبنتز ، وتكاتفت الكهانة الجديدة عبر الحدود ، والحقائد اللاهوتية ، والحروب ، لترتاد المجهول المتعاظم . الحدود ، والحقائد اللاهوتية ، والحروب ، لترتاد المجهول المتعاظم . وجاء طلاب البحث من كل طبقة ، من بريستلي الرقيق الحال ودالامبير اللقيط ، إلى بوفون حامل لقب الشرف ولافوازييه المليونير . ودخل الملوك والأمراء ساحة البحث : فاشتغل جورج الثالث بالنبات ، وجون الحامس بالفلك ، ولويس السادس عشر بالفيزياء . وعكف الهواة أمثال مونتسكيو وفولتير ، والنساء أمثال مدام دشاتليه والممثلة الآنسة كليرون ، على العمل بالفلك ، ولويس القديم وحاول العلماء اليسوعيون أمثال بوسكوفش الجمع بين الاعمانين القديم والجديد .

ولم يتمتع العلم بمثل هذه الشعبية وهذا التشريف حتى جاء عصرنا الحاضر المتفجر . فقد رفع دوى كشوف نيوتن في الرياضة والميكانيكا والفلك هامات العلماء في كل بلد في أوربا . صحيح إنهم لم يستطيعوا الارتقاء حتى يصل أحدهم العلماء في كل بلد في أوربا . صحيح إنهم لم يستطيعوا الارتقاء حتى يصل أحدهم بعد عام ١٧٥٠ ، وجدوا الترحيب في المجتمع المعطر وغشوا المحافل جنباً إلى جنب مع اللوردات والأدواق . وفي باريس غصت قاعات المحاضرات العلمية بالمستمعين من الجنسين ومن حميع المراتب . كتب جولدسمث الذي زار باريس في ١٧٥٥ يقول : « رأيت في محاضرات روويل في الكيمياء من باريس في ١٧٥٥ يقول : « رأيت في محاضرات روويل في الكيمياء من نجوم الجال المتألفة ما هو خليق بأن يزين بلاط الملك في فرساى . » (١) وكانت نساء المجتمع العصريات محقظن بكتب العلوم على خزانات زينتهن ، وكانت نساء المجتمع العصريات محقظن بكتب العلوم على خزانات زينتهن ، المربعات والتلسكوبات . وفقد الناس الاهتمام باللاهوت ، ونفضوا عنهم العالم الآخر مع حرصهم على خرافاتهم . وغدا العلم الأسلوب والمزاج لعصر يتحرك في مع حرصهم على خرافاتهم . وغدا العلم الأسلوب والمزاج لعصر يتحرك في مع مد صهم على خرافاتهم . وغدا العلم الأسلوب والمزاج لعصر يتحرك في معقد من التغير المحموم إلى نهايته الوبيلة .

#### ٢ ـ الرياضة

### (أ) أويلر

كان التغيير في الرياضة الآن أبطأ لأن الكثير جداً قد أنجز في ذلك الميدان طوال خسة آلاف عام ، بحيث بدا أن نيوتن لم يترك زيادة لمستزيد . وبعد موته (١٧٢٧) حدث رد فعل ، بعض الوقت ، ضد فروض حساب التفاضل وأبهاماته . فهاجمها الأسقف باركلي ، في مقال نقدى قوى ( المحلل ، ١٧٣٤) ، لأنها تعادل تماماً غوامض الميتافيزيقا واللاهوت ، ورمى أتباع العلم ب « الحضوع للسلطان ، وقبول الأشياء بالتسليم ، والإيمان بنقاط لا يمكن تصورها » وهي بالضبط النهم التي انهم بها من قبل أتباع الدين . وقد لتي الرياضيون وما زالوا يلقون من العنف في الرد عليه في هذه النقطة ما يلقاه الماديون في تفنيد مثاليته .

على أن الرياضة بنت لها جسوراً ، واستمر البحث فى الأرقام . فطور أبراهام ديموافر ، ونيكولاس سوندرس ، وبروك تيلر فى انجلتره ، وكولن مكلورن فى اسكتلندة . الشكل النيوتونى للتفاضل . ودفع ديموافر قدما رياضيات الصدفة ومعاشات مدى الحياة . وإذكان فرنسى المولد ، انجليزى الموطن ، فقد اختارته جمعية لندن الملكية ( ١٧١٢ ) حكماً فى دعاوى نيوتن وليبنتز المتنافسة على أيهما سبق صاحبه إلى اختراع حساب التفاضل النهائى الصغر . أما سوندرسن فقد كف بصره فى عامه الأول ، فتعلم حل المسائل الحسابية الطويلة العويصة عقلياً ، وعين أستاذاً للرياضة فى كمردج فى عامه الحادى والعشرين ( ١٧١١ ) ، وألف كتاباً فى « الجبر » حاز الاستحسان الدولى . وسنرى كيف استهوت سيرته ديدرو . وترك تلور اسمه على النظرية الأساسية فى حساب التفاضل ، وأثبت مكلورين أن الكتلة السائلة التى تدور حول محورها تتخذ شكل القطع الناقص .

وفى بازل واصلت أسرة بونوللى إنجاب العلماء المبرزين طوال أجيال ثلاثة . وكانت هذه الأسرة البروتستنتية المذهب قد فرت من أنتورب ( ١٥٨٣ ) اتقاء فظائع دوق ألفا . وينتمى اثنان من الرياضيين البرنولليين السبعة لعصر لويس الرابع عشر ، وكان الثالث وهو يوهان الأول ) ١٦٦٧ –

۱۷٤٨ ( مخضرماً أدرك حكم ملكين) لويس ١٤ و ١٥ ) وأصبح دانيال ( ١٧٠٠ – ٨٢ ) أستاذاً للرياضة في سانت بطرسبورج وهو في الحامسة والعشرين ، ولكنه عاد بعد ثمانية أعوام ليدرس التشريح ، والنبات والفيزياء، وأخيراً الفلسفة ، في جامعة بازل وترك مؤلفات في حساب التفاضل والتكامل، والصوتيات ، والفلك ، وأسس الفيزياء الرياضية تقريباً . وعلم أخوه يوهان الثاني ( ١٧١٠ – ٩٠ ) البلاغة والرياضة ، وترك بصمته على نظرية الحرارة والضوء . وقد نال دانيل جوائز من أكادمية العلوم عشر مرات ، ويوهان ثلاث مرات . وأصبح أحد أبناء يوهان ، وهو يوهان الثالث ( ١٧٤٤ – ١٧٤٠ ) ، فلكي الملك في أكاديمية برلين ، وعلم ياكوب الثاني ( ١٧٥٨ ) – ١٨٠ ) الفيزياء في بازل ، والرياضة في سانت بطرسبورج . لقد امتدت هذه الأسرة العجيبة عبر المنهج ، والقرن ، والقارة الأوربية .

ويتميز ليونارد أويلر ، تلميذ يوهان بونوللي الأول والمنافس الصديق لدانيال ، إماماً لرياضي عصره من حيث تعدد القدرات وغزارة الإنتاج . ولد في بازل عام ١٧٠٧ ومات في بطرسبورج عام ١٧٨٣ ، وبرز في الرياضة ، والميكانيكا ، والبصريات ، والسمعيات ، والديناميكا المائية ، والفلك ، والكيمياء ، والطب ، وحفظ نصف الانيادة عن ظهر قلب ، فكان مهذا كله خير بيان لفوائد التنوع ومدى قدرات العقل البشرى . وفى ثلاث رسائل كبرى فى التفاضل والتكامل حرر هذا العلم الجديد من العقد الهندسية التي ولد بها ، وأرسى أسسه بوضعه تفاضلا جبرياً ــ « تحليلا » . وأضاف إلى هذه الرسائل الكبرى مؤلفات في الجبر ، والميكانيكا ، والفلك ، والموسيقى ؛ على أن مقاله عن « نظرية جديدة في الموسيقي » ( ١٧١٩ ) » احتوى من الهندسة فوق يسيغه الموسيقيون ، ومن الموسيقي فوق ما يسيغه الهندسيون . » (٢) وقد احتفظ رغم تبحره في العلم بإيمانه الديني إلى النهاية . وحين انتقل دانيال برنوللي إلى سانت بطرسبورج وعد ليونارد بأن يحصل له على وظيفة في أكاديميتها . وذهب الشاب إليها وهو في العشرين ، ولما غادر دانيال رو سيا ( ١٧٣٣ ) خلفه أويلر رُئيساً لقسم الرياضة . وأدهش زملاءه الأكاديميين بأن حسب في ثلاثة أيام جداول فلكية قدر أنها تحتاج إلى عدة شهور وعكف على هذا العمل وغيره عكوفاً شديداً ليل نهار على ضوء ضعيف ، حتى فقد بصر عينه اليمنى فى ١٧٣٥ . ثم تزوج ، وشرع على الفور يجمع ويضرب ، بيما الموت يطرح ، فقد مات ثمانية من أبنائه الثلاثة عشر أطفالا. ولم يأمن على حياته فى عاصمة أنهكتها الدسائس والاغتيالات السياسية . وفى ١٧٤١ قبل دعوة من فر دريك الأكبر للانضهام إلى أكاديمية برلين ، وهناك ، فى سسنة ١٧٥٩ ، خلف موبرتوى فى الاضطلاع بالرياضة . وأحبته أم فر دريك ، ولكنها وجدته صموتاً بشكل غريبه ، وسألته « لم لا تتحدث إلى ؟ » فأجاب « سيدتى ، إننى قادم من بلد يشنق المرء فيه إن تكلم (٣) » . على أن الروس كانوا قادرين على السلوك المهذب . فقد واصلوا صرف راتبه له بعد رحيله بزمن طويل ، وحين نهب جيش روسى مزرعة أويلر أثناء غزوه برندنبورج سخا القائد الروسى فى تعويضه عن خسارته ، وأضافت الإمبر اطورة إليز ابث بتروفنا إلى التعويض مبلغاً عن خداها .

وتاريخ العلم يكرم أويلر أولا لما أنتجه في حساب التفاضل . لاسيا لتناوله النظامي لتفاضل التغيرات . وقد دفع الهندسة وحساب المثلثات إلى الأمام باعتبارهما فرعين من فروع التحليل . وكان أول من تصور في وضوح فكرة الوظيفة الرياضية التي هي الآن قلب الرياضة . وفي الميكانيكا صاغ المعادلات العامة التي ما زالت تحمل اسمه . وفي البصريات كان أول من طبق حساب التفاضل على ذبذبات الضوء وصاغ منحني التذبذب باعتباره متوقفاً على المرونة والكثافة . واستنبط قوانين الانكسار تحليلياً وقام بدراسات في انتشار الضوء مهدت لصناعة العدسات الأكروماتية . وشارك في مشروع دولي هدفه إيجاد خط الطول في البحر برسم موقع الكواكب وأوجه القمر ، وأعان حله التقريبي جون هاريسون على وضع جداول قرية موفقه للبحرية المريطانية .

وفى ١٧٦٦ طلبت كاترين الكبرى إلى أويلر أن يعود إلى سانت بطرسبورج. وقد عاد إليها ، فاحتفت به حفاوة بالغة . ولم يثبت بعد وصوله أن كف بصره تماماً ، ولكن ذاكرته بلغت من الدقة ، وسرعة حسابه بلغت من (م ١١ ــ قصة الحضارة ج ٣٧)

العظمة مبلغاً أتاح له أن يواصل الإنتاج بنشاط يقرب من نشاطه السابق. وأملى الآن كتابه « مقدمة كاملة للحبر » على خياط شاب لم يكن حين بدأ عمله هذا يعرف شيئاً عن الرياضة أكثر من الحساب البسيط ، وقد أضنى هذا الكتاب على الجبر الشكل الذى احتفظ به إلى يومنا هذا . وفى ١٧٧١ دمرت نار بيت أويلر ، وأنقذ مواطن سويسرى من بازل يدعى بيتر جريم الرياضى الأعمى من النيران إذ حمله على كتفيه بعيداً عن الحطر . ومات أويلر عام ١٧٨٣ وقد بلغ السادسة والسبعين بنوبه فالج أصابته وهو يلعب مع أحد حفدته .

#### (ب) لجرانج

ولم يفقه غبر رجل واحد في قرنه وعلمه ، وهو الفتي الذي بسط عليه رعايته ــ جوزف لوى لجرانج . وكان واحداً من أحد عشر طفلا ولدوا لزوجين فرنسيين يقيمان فى تورين ، ولم يتجاوز الطفولة من هؤلاء كلهم غيره . وقد تحول عن الدراسات الكلاسيكية إلى العلم عند قراءته مذكرة وجهها هالى إلى حمية لندن الملكية ، فكرس نفسه للتو لدراسة الرياضة ، وسرعان ما برز فيها تبريزاً أوصله في سن الثامنة عشرة إلى منصب أستاذ الهندسة في أكاديمية المدفعية بتورين . وقد ألف من تلاميذه ، وكلهم تقريبًا أكبر منه سناً ، حماعة محث نمت حتى غدت أكاديمية تورين للعلوم . وفى التاسعة عشرة أرسل إلى أويلر طريقة جديدة لتناول حساب تفاضل التغيرات . ورد أويلر بأن الطريقة تذلل صعوبات لم يستطع هو نفسه تذليلها . وأُجِّل السويسرى الكريم إذاعة النتائج التي وصل إليها ، حتى لا أحرمك من أي قسط من المجد الذي تستحقه . « وأذاع لجرانج طريقته في المجلد الأول الذي أصدرته أكاديمية تورين ( ١٧٥٩ ) وشهد أويلر في مذكرته عن حساب تفاضل التغيرات بكل الفضل للفتي . وفي ذلك العام ( ١٧٥٩ ) انتخب بنفوذه عضواً أجنبياً بأكاديمية برلين وهو لا يعدو الثالثة والعشرين . ولما غادر أويلر بروسيا زكى لجرانج خلفاً له في الأكاديمية ، وأيد دالامبىر هذا الاقتراح محرارة ، وفي ١٧٦٦ انتقل لجرائج إلى برلين . وقد حيا

فردريك الأكبر باعتباره « أعظم ملك فى أوربا » ، ورحب به فردريك « أعظم الرياضيين فى أوربا » (ه) وكان هذا سابقاً لأوانه ، ولكنه صدق بعد قليل . والعلاقات الودية التى ربطت أئمة رياضيي القرن الثامن عشر – أويلر ، ولجرانج ، وكليرو ، ودالامبير ، ولجاندر – تؤلف فصلا مهجاً فى تاريخ العلم .

وخلال العشرين السنة التي أقام فيها لجرانج ببرلين ألف تدريجياً أجزاء رائعته الكبرى « الميكانيكا التحليلية » . وعلى هامش هذا المشروع الأساسى نقب فى الفلك ، وقدم نظرية عن توابع المشترى وتعليلا لترجحات القمر ، أى التغيرات في الأجزاء المنظورة منه . وفي ١٧٨٦ مات فردريك الأكبر ، وخلفه فردريك وليم الثانى ، الذى لم يكن يعبأكثيراً بالعلم . فقبل لجرانج دعوة من لويس السادس عشر للانضام إلى أكاديمية العلوم الباريسية وأعطى سكناً مريحاً في اللوفر ، وأصبح أثيراً لدى مارى أنطوانيت التي بذلت ما وسعها لتخفف عنه نوبات الآكتئاب التي كثيراً ما انتابته وجلب معه مخطوط « الميكانيكا التحليلية » ، ولكنه لم يستطع العثور على ناشر يتصدى لمثل هذه المشكلة الطباعية العسيرة في مدينة تغلَّى مراجلها بالثورة . وأخبراً أقنع ولكنه لم يقتنع إلا بعد أن وعده ألابيه بأن يشترى حميع النسخ غير المباعة بعد تاريخ محدد . فلما وضع الكتاب الذي لحص جهد حياة لجرانج بين يديه ( ١٧٨٨ ) لم يكترث بالنظر إليه ، فقد كان في إحدى نوبات اكتثابه الدورية التي أفقدته كل اهتمام بالرياضة ، بل بالحياة . وظل الكتاب مقفلا على مكتبه عامن كاملين .

وهناك إجماع على وضع « الميكانيكا التحليلية » فى قمة رياضة القرن الثامن عشر . فهذا الكتاب الذى لم يفقه غير « الأصول » فى الميدان الذى تناوله الكتابان . تقدم على كتاب نيوتن هذا باستعاله « التحليل » — التفاضل الجبرى — بدلا من الهندسة فى إيجاد الحلول وعرضها ، وقد جاء فى المقدمة « ليس فى هذا الكتاب رسوم بيانية » وبهذه الطريقة اختزل لجرانج الميكانيكا إلى صيغ عامة — تفاضل التغير ات — يمكن أن تستخلص منها معادلات نوعية

لكل مسألة بعينها ، وما زالت هذه المعادلات العامة تسود الميكانيكا وتحمل اسمه . ووصفها إرنست ماخ بأنها من أعظم الإسهامات فى الاقتصاد فى الفكر (٢) وقد رفعت ألفرد نورث هوايتهيد إلى ذرى النشوة الدينية فقال « إن فى هذه المعادلات من الجال ، ومن البساطة التى تكاد تبلغ مرتبة القداسة ، ما يجعل هذه الصيغ جديرة بأن تضارع تلك الرموز الغامضة التى آمن الناس فى القديم بأنها تدل مباشرة على الكائن الأعلى الذى يكمن وراء كل الأشياء (٧) .

فلما نشبت الثورة بسقوط الباستيل ( ١٤ يوليو ١٧٨٩ ) نصح لجرانج ، المقرب إلى الملكية ، بأن يعود إلى برلين ، ولكنه أبى . فلقد كان على الدوام متعاطفاً مع المظلومين ، ولكنه لم يؤمن بقدرة الثورة على النجاة من نتائج عدم المساواة الطبيعي بين البشر . وهالته مذابح سبتمبر ١٧٩٢ ، وإعدام صديقة لافوازييه ، ولكن صمته المكتئب أنقذ رأسه من الجيلوتين . فلما فتحت مدرسة المعلمين ( ١٧٩٥ ) نيط لجرانج بقسم الرياضة فيها ، وحين أقفلت وأسست مدرسة الفنون والصنائع ( ١٧٩٧ ) كان أول أساتذتها ، والأساس والاتجاه الرياضيان للتعليم الفرنسي هما بعض تأثير لجرانج الطويل الأمد .

وفى ١٧٩١ عينت لجنة لوضع نظام جديد للموازين والمقاييس . وكان الجرانج ، ولافوازييه ، ولابلاس ، من أوائل أعضائها . وبعد ثلاثة أشهر وطهر ، ابثنان من هذا الثالوث ، وأصبح لجرانج العقل القائد في وضع النظام المترى . واختارت اللجنة أساساً للطول ربع الكرة الأرضية — ربع الدائرة العظمى التي تمر حول الأرض على مستوى البحر بطريق القطبين ، وأخذ جزء على عشرة ملايين منه وحدة جديدة للطول وسمى متراً . واختارت لجنة فرعية الجرام وحدة جديدة للموازين : وهو وزن الماء المقطر في درجة الصفر المئوية ، ويشغل مكعباً كل ضلع فيه سنتيمتر واحد — أى جزء على مائة من المتر . وجذه الطريقة بنيت حيع الأطوال والأوزان على ثابت على مائة من المتر . وجذه الطريقة بنيت حيع الأطوال والأوزان على ثابت في يأي واحد ، وعلى العدد عشرة . وظل هناك مدافعون عن النظام الإثنى عشرى ، الذى اتخذ العدد اثنى عشر أساساً له ، كما هو متبع في انجلتره ، وبوجه عام في تقديرنا للزمن . ولكن لجرانج أصر على النظام العشرى ، وكان له ما أراد . فقررت الحكومة الفرنسية هذا النظام في ٢٥ نوفمبر ١٧٩٧،

وما زال ، مع بعض التعديلات باقياً إلى يومنا هذا ، ولعله أبثى نتائج الثورة الفرنسية .

وأضاءت تجربة رومانسية كهولة لجرانج. ذلك أنه حين بلغ السادسة والحمسين أصرت فتاة فى السابعة عشرة ، كانت ابنة صديقه الفلكى لمونييه ، على الزواج منه وتكريس نفسها للتخفيف من أوهامه ووساوسه. وأذعن لجرانج، وبلغ من عرفانه بصنيع حبها أنه كان يصحبها إلى المراقص والحفلات الموسيقية . وكان قد تعلم أن نحب الموسيقى — التي هي لعبة تحتال بها الرياضة على الأذن — لأنها « تعزلني . إنني أسمع الموازين الموسيقية الثلاثة الأولى ، وفي الرابعة لا أعود أعي شيئاً ، فأستسلم لأفكارى ، ولا شيء يقطعها على ، ومهذه الطريقة أحل أكثر من مسألة عويصة » (^) .

فلما هبطت حمى النورة ، هنأت فرنسا نفسها لأنها أعفت إمام رياضيى العصر من الجيلوتين . وفى ١٧٩٦ أوفد تاليران إلى تورين ليزور بصفة رسمية والد لجرانج ويقول له « إن ابنك الذى تفخر بيدمونت بأنها أنجبته ، وتفخر فرنسا بأنه مواطن فها ، وقد شرف البشر أحمعين بعبقريته » (٩) . وكان نابليون بحب فها بين حملاته أن يتحدث إلى الرياضي الذى تحول إلى المليون بحب فها بين حملاته أن يتحدث إلى الرياضي الذى تحول إلى المليون عب فها بين حملاته أن يتحدث إلى الرياضي الذى تحول إلى

واستعاد الشيخ اهتمامه بالرياضة حين نفخ ووسع « الميكانيكا التحليلية » ( ١٨١٠ – ١٣ ) لإعداد طبعة ثانية من الكتاب . ولكنه أسرف في الجهد والسرعة كعادته ؛ وأضعفته نوبات من الدوار ، ومرة وجدته زوجته فاقد الوعى على أرض الحجرة ، وقد نزف رأسه من قطع سببه سقوطه على حرف المائدة . وأدرك أن قواه البدنية آخذة في النضوب ، ولكنه تقبل هذا التحلل البطيء على أنه طبيعى ومعقول . وقال لمونج ولغيره من عواده :

«كنت مريضاً جداً أمس أيها الأصدقاء ، وأحسست أنني سأموت . وأصاب الضعف بدنى شيئاً فشيئاً ، وانطفأت قواى العقلية والبدنية دون وعى منى . ولاحظت « متوالية » تناقص عافيتى ، الحسنة التدرج ، ووصلت إلى النهاية دون أسف ، أو حسرات ، وفي هبوط غاية في الرفق . مجب

ألا نخشى الموت ، وحين يأتى دون ألم ، فإنه يكون وظيفة أخيرة ليست بالكرمهة ... إن الموت هو الراحة الكبرى للحسد (١٠٠) .

ومات فى ١٠ ابريل ١٨١٣ وقد بلغ الحامسة والسبعين غير باك على شيء إلا اضطراره لترك زوجته الوفية عرضة لمخاطر ذلك العهد ، حين بدا أن العالم كله قد امتشق الحسام لقتال فرنسا .

وحمل صديقاه جسبارمونج ، وأدريان لجاندر ، إلى القرن التاسع عشر تلك الأعاث الرياضية التي كانت الأسس للتقدم الصناعي . وينتمي إنتاج لجاندر ( ١٧٥٢ – ١٨٣٣ ) إلى عصر ما بعد الثورة ، وحسبنا أن نقرئه التحية في طريقنا . أما مونج فكان بابن باثع متجول وسنان سكاكبن . ونحن نراجع فكرتنا عن الفقر الفرنسي حين نرى هذا العامل البسيط يوفر لثلاثة من أبنائه التعليم في الكلية . ونال جسبار كل ما أتبيح من جوائز في في المدرسة . وفي الرآبعة عشرة صنع آلة لإطفاء الحريق . وفي السادسة عشرة رفض دعوة معلميه اليسوعيين إياه أن ينضم إلى طريقتهم ، وبدلا من هذا أصبح أستاذ الفيزياء والرياضة في المدرسة الحرية بميزيير . وهناك صاغ أصول هندسته الوصفية ــ وهي طريقة لعرض شكل تُلاثى الأبعاد على مستوى وصنى واحد . وتبن عظم فاثدة هذه الطريقة في تصميم الحصون وغيرها من المبانى ، حتى أنَّ الجيشُ الفرنسي ظل خسة عشر عاماً تحظر عليه البوّ بسرها علناً ، ثم سمح له ( ١٧٩٤ ) بتدريسها في مدرسية المعلمين بباريس . وقد أخذ لجرانج العجب وهو يستمع إلى محاضراته فيها ، شأن جوردان في مسرحية فولتير « قبل أن أستمع إلى مونج لم أعرف أنني أعرف الهندسة الوصفية » (١١) . وقد أبلي مونج بلاء حسناً في خدمة الجمهورية التي تعد نفسها للمعركة . وارتقى إلى منصب وزير البحرية . وعهد إليه نابليون بالكثير من المهام السرية . وبعد عودة البوربون إلى الملك عانى مونج من الفاقة والتعرض للخطر . فلما مات ( ١٨١٨ ) منع تلاميذه في مدرسة الفنون والصنائع من السير في مأتمه . وفي الغد ساروا إلى المدفن سهيئتهم الكاملة ، ووضعوا على قبره اكليلا من الزهر .

### ٣ - الفنزياء

#### (١) المادة والحركة والحرارة والضوء

نمت الرياضة لأنهاكانت الأساس والأداة التي لاغني عنها للعلوم كلها ، إذ اخترلت الخبرة والتجربة إلى قوانين كمية أتاحت التنبؤ الدقيق والضبط العملي . وكانت الخطوة الأولى هي تطبيقها على المادة عموماً : بكشف الأطرادات ووضع « القوانين » للطاقة ، والحركة ، والصوت ، والضوء ، والمغنطيسية ، والكهرباء ، هناكن ما يكني من الأسرار التي تتطلب الكشف عن خوافها .

وقد ضحى بيير لوى مورو دموبرتوى بمستقبله فى الجيش الفرنسي ليكرس نفسه للعلم . وسبق فولتبر في تعريف فرنسا بنيوتن ، وفي تقدير مفاتن مدام دوشاتلیه وتعلیمها . وفی ۱۷۳۳ ، کما ستری ، رأس بعثة إلى لايلاند لقياس درجة طولية . وفي ١٧٤٠ قبل دعوة لزيارة فردريك الثانى ، وتبع فردريك إلى معركة مولفتز ( ١٧٤١ ) ، وأسره النمساويون ، ثم أطلقوا سراحه بعد قليل . وفي ١٧٤٥ انضم إلى أكاديمية برلين للعلوم ، وبعد عام أصبح عميداً لها . وشرح المبدأ الذي توصل إليه لأكاديمية باريس للعلوم في ١٧٤٤ ، ولأكاديمية برلين في ١٧٤٦ ، وهو المبدأ القائل بأقل حركة : « حين يحدث أى تغيير في الطبيعة فإن كمية الحركة المستخدمة لهذا التغيير هي دائمًا أقل ما يمكن . « وذهب إلى أن هذا يثبت وجود نظام منطقى فى الطبيعة ، وإذنَّ وجود اله منطقى (١٢) . وطور أويلر ولجرانج هذا المبدأ ، وفي زماننا هذا لعب دوراً في نظرية الكم . وفي « مقال في علم الكون » ( ١٧٥٠ ) أحيا موبرتوى بدعة لا ممكن الفضاء علمها : فهو مع تبينه قصداً في الطبيعة ، إلا أنه اعترف بأنه يرى فيها أيضاً علامات الغباء أو الشر ، وكأن شيطاناً ينافس إليها خيراً فى تعريفُ شئون الكون (١٣) . ولعل موبرتوى كان يوافق خصمه اللدود فولتمر على أن القديس أوغسطين كان ينبغي أن يظل مانويا .

وقد سبقت الإشارة إلى مولد دالامبير ، ثمرة غير مقصودة لصلة عابرة بين ضابط مدفعية وراهية سابقة . عثرت عليه شرطة باريس على سلم كنيسة

سان جان لورون و لما تمض على مولده ساعات ( ١٧١٧ ) ، فعمسدوه باسم جان بانيست لورون ، وأرسلوه إلى مرضع فى الريف . وطالب به أبوه ، الشفالييه دينوش ، وسماه دارامبير ( لأسباب نجهلها ) ، و دفع أجراً لمدام روسو ، وهى زوجة صانع زجاج ، لتنبنى الطفل . وتبين أنها رابة مثالية ، وأن جان غلام نابغة . فلما بلغ السابعة أراه أبوه فى فخر لأمه ، مدام دتانسان ، ولكنها قررت أن مستقبلها خليلة وصاحبة صالون سيضار بقبول الطفل ، ولم تسهم بشيء فى إعالته على قدر علمنا ، أما الشفالييه فقد ترك له قبل موته فى ١٧٢٦ معاشاً سنوياً قدره ألف ومائتا جنيه .

وتلقى جان تعليمه فى الكوليج دكاتر ناسيون (كلية الأمم الأربع) ، ثم فى جامعة باريس ، حيث نال درجة القانون . وهناك ، حوالى عام ١٧٣٨ ، غير اسمه من دارامبير إلى دالامبير . ثم اتجه إلى دراسة الطب بعد أن مل القانون ، ولكن ميلا عارضاً إلى الرياضة انقلب فيه غراماً مشبوباً . قال « كانت الرياضة لى أشبه بالخليلة للرجل » (١٤٠) . وواصل السكنى مع مدام روسو حتى بلغ الثامنة والأربعين وهو يعتبرها فى عرفانه بصنيعها أمه الوحيدة . وكان من رأيها أن مما يشين الرجل أن يسلم نفسه إلى حياة الدرس ولا يبدى أى شهوة للمال . فكانت تقول له فى أسى « إنك لن تعدو أن تكون فيلسوف ؟ مجنون يعذب نفسه طوال حياته ليتحدث الناس فيله عد موته » (١٥٠) .

ولعل دوافعه الملهمة لم تكن الرغبة فى الشهرة بعد الموت ، بل المنافسة الأبية مع العلماء الراسمين ، وتلك الغريزة الشبيهة بغريزة القندس ، التي تبهج بالبناء ، ومخلق النظام من فوضى المواد أو الأفكار . على أية حال فإنه في الثامنة والعشرين بدأ يقدم أبحاثاً لأكاديمية العلوم : أحدها في حساب التكامل ( ١٧٣٩ ) ، وآخر في انكسار الضوء ( ١٧٤١ ) ؛ وفي بحث الضوء هذا أقدم تعليل لإنحناء أشعة الضوء وهي تنتقل من سائل إلى آخر أكبر كثافة ، هذا أقدم تعليل لإنحناء أشعة الضوء وهي تنتقل من سائل إلى آخر أكبر كثافة ، ومكافأة له على هذا البحث قبلته الأكاديمية عضواً « ملحقاً » . وبعد عامين نشر أهم آثاره العلمية » رسالة في الديناميكا » ، وقد حاول فيها أن مختزل كل مسائل المادة المتحركة إلى معادلات رياضية ، وسبقت الرسالة رسالة وسالة

لجرانج الأفضل منها « الميكانيكا التحليلة » باثنتن وأربعن سنة ، وهي تحتفظ بأهميها التاريخية لأنها صاغت النظرية الأساسية المعروفة الآن باسم « مبدأ دالامبير » ، وهي أعسر تخصصاً مما يحتمله هضمنا العام ، ولكنها عون كبير على الحسابات الميكانيكية . وقد طبقها في « رسالة في توازن السوائل وحركتها » ( ١٧٤٤ ) ، وظفرت من الأكاديمية بإعجاب حملها على مكافأته بمعاش من خسمائة جنيه ، لابد أنه هدأ من ثائرة مدام روسو .

ومن مبدئه هذا من ناحية ، ومن معادلة مبتكرة في حساب التفاضل ، توصل دالامبير إلى صيغة لحركة الرياح . وأهدى كتابه ( تأملات في السبب العام للرياح » (١٧٤٧ ) إلى فردريك الأكبر ، الذي استجاب بدعوته للإقامة في براين ، ولكن دالامبير رفض ، فأبدى بذلك من الحكمة وهو في الثلاثين أكبر مما سيبديه فولتير وهو في السادسة والحمسين . وفي « مقال عن نظرية جديدة في مقاومة السوائل » (١٧٥٧ ) : حاول أن بجد صيغا ميكانيكية لمقاومة الماء لجسم يتحرك فوقه ، فأخفق ؛ ولكن في ١٧٧٥ ، مبكانيكية لمقاومة الماء الجسم يتحرك فوقه ، فأخفق ؛ ولكن في ١٧٧٥ ، وبتكليف من طورجو ، أجرى هو وكوندورسيه والابيه بوسو تجارب أعانت على تقرير قوانين مقاومة السوائل للأجسام المتحركة على سطوحها . وفي الموسيقي النظرية والعملية » متبعاً ومعدلا طريقة رامو ؛ وقد ظفر هذا الكتاب الموسيقي النظرية والعملية » متبعاً ومعدلا طريقة رامو ؛ وقد ظفر هذا الكتاب بثناء عالم الموسيقي الشهير تشارلز بيرني . ويمكن القول أن دا لامبير أوتى في بثناء عالم الموسيقي الشهير تشارلز بيرني . ويمكن القول أن دا لامبير أوتى في بمناء عقلا من أذكى وأرهب العقول في هذا القرن .

وعرض فردريك الأكبر وظيفة عميد أكاديمية برلين على دالامبير حين استقال موبرتبوس. وكان الرياضي \_ الفيزيائي \_ الفلكي \_ الموسوعي رجلا رقيق الحال ولكنه رفض المنصب في أدب ، ذلك أنه كان يعتز بحريته ، وبأصدقائه ، وبباريس . واحترم فردريك بواعثه ، وأرسل إليه معاشأ متواضعاً من ألف ومائتي جنيه بعد استئذان لويس الحامس عشر . وفي ١٧٦٢ دعته كاترين الكبري إلى روسيا وأكاديمية سانت بطرسبورج ، فرفض الدعوة ، لأنه كان الآن عاشقاً . وأصرت كاترين ، ربما بعد علمها مهذا ، وطلبت إليه أن محضر و ومعك كل أصدقائك ، ، وعرضت عليه راتباً

من ۱۰۰,۰۰۰ فرنك فى العام . وقبلت اعتذاراته فى سماحة ، وواصلت مراسلته ، وناقشت معه أسلوب حكمها ومشاكله . وفى ۱۷۶۳ ناشده فردريك أن يزور بوتسدام على الأقل ، فذهب دالامبير ، وكان يتناول الطعام مع الملك شهرين . ورفض مرة أخرى عمادة أكاديمية برلين ، وبدلا من ذلك اقتنع فردريك بأن يرفع راتب أويلر رب الأسرة الكبيرة (۱۲) . ونرجو أن نلتى بدالامبر مرة أخرى .

وكان لآل برنوللى المدهشين مساهمات عارضة في الميكانيكا . فصاغ يوهان الأول ( ١٧١٧ ) مبدأ السرعات الافتراضية : « في كل توازن للقوى أياً كانت ، وعلى أي صورة استخدمت ، وفي أي اتجاهات يؤثر بعضها في بعض ، بطريق مباشر أو غير مباشر ، يكون مجموع الطاقات الموجبة معادلا لمجموع الطاقات السالبة إيجابياً » . وأعلن يوهان وابنه دانيال ( ١٧٣٥) أن مجموع « القوة الحية » في العالم ثابت دائماً ؛ وقد أعيدت صياغة هذا المبدأ في القرن التاسع عشر باسم عدم فناء الطاقة . وطبق دانيال الفكرة تطبيقاً مثمراً في كتابة « الديناميكا المائية » ( ١٧٣٨ ) وهو من عيون الكتب الحديثة في ميدان بالغ الصعوبة . وفي ذلك المجلد أرسي أساس النظرية الحركية للغازات ، فالغاز يتألف من ذرات ضئيلة تتحرك بسرعة كبيرة ، وتحدث ضغطاً على الإناء بالصدمات المتكررة ، والحرارة تزيد من سرعة وتحدث ضغطاً على الإناء بالصدمات المتكررة ، والحرارة تزيد من سرعة الذرات ، ومن ثم من ضغط الغاز ، ونقص الحجم ( كما أثبت بويل من قبل ) يزيد الضغط بنسبة النقص .

أما فى فيزياء الحرارة فإن ألمع الأسماء فى القرن الثامن عشر هو اسم جوزيف بلاك . ولد فى بوردو لأب اسكتلندى مولود فى بلفاست ، ودرس الكيمياء فى جامعة جلاسحو ، وفى السادسة والعشرين ( ١٧٥٤ ) أجرى تجارب فيما نسميه الآن التأكسد أو التآكل . وقد بينت هذه التجارب مفعول غاز ميزه عن الهواء العادى ، وكشف عن هذا الغاز فى الميزان ، وسماه « الهواء الثابت » ( ونسميه الآن ثانى أوكسيد الكربون ) ، وكان قد أوشك على الكشف عن الأوكسجين قبل ذلك . وفى ١٧٥٦ ، حين كان محاضراً فى الكيمياء ، والتشريح ، والطب فى الجامعة ، بدأ ملاحظات هدته إلى نظريته الكيمياء ، والتشريح ، والطب فى الجامعة ، بدأ ملاحظات هدته إلى نظريته

فى « الحرارة الكامنة » : فحين تكون مادة ما بسبيلها إلى التغير من الحالة الجامدة إلى حالة السيولة أو من السيولة إلى الغازية ، فإن المادة المتغيرة تمنص من الهواء كمية من الحرارة لا يمكن ملاحظها كتغيير فى درجة الحرارة ، وهذه الحرارة الكامنة ترد إلى الهواء حين يتحول غاز إلى سائل أو سائل إلى جامد ، وقد طبق جيمس وات هذه النظرية فى تحسينه للآلة البخارية . وكان رأى بلاك فى الحرارة كرأى جميع أسلاف بريستلى ، أنها مادة تزداد أو تتناقص دفئاً ، وظلت هذه الفكرة سائدة حتى أثبت بنيامين طومسن ، كونت رمفورد ، فى ١٧٩٨ ، أن الحرارة ليست مادة بل شكلا من أشكال الحركة ، يفهم الآن على أنه حركة مكتسبة للأجزاء المكونة للحسم .

وفي هذه الأثناء توصل يوهان كارل فيلكي الاستوكهولي إلى نظرية مماثلة في الحرارة الكامنة (١٧٧٧) مستقلا عن بلاك. وفي سلسلة من التجارب رواها هذا العالم السويدي في ١٧٧٧ أدخل اصطلاح « الحرارة المشعة » – أي الحرارة غير المنظورة التي تنبعث من المواد الساخنة ، وقد ميز بينها وبين الضوء ، ووصف خطوط حركتها وانعكاسها وتركيزها بواسطة المرايا ، ومهد للربط الذي ربطه فيا بعد بين الحرارة والضوء باعتبارهما شكلين متشابهن من أشكال الإشعاع . وحدد فيلكي ، وبلاك ، ولافوازييه ، ولابلاس ، وغيرهم من الباحثين ، القيمة التقريبية للصفر المطلق ( وهو الخرارة التي اتخلوها هي الكية التي ترفع درجة حرارة رطل من الماء الحرارة التي اتخلوها هي الكية التي ترفع درجة حرارة رطل من الماء درجة فهرنهيتية ، أما الفرنسيون ، وشعوب القارة عموماً ، فقد فضلوا استعال كمية الحرارة التي ترفع درجة حرارة كيلو جرام من الماء درجة مؤوية واحدة .

أما نظرية الضوء فإن ما أحرزه القرن الثامن عشر من تقدم فيها كان ضئيلا ، لأن حميع الفيزيائيين تقريباً قبلوا « فرض الجسيات » الذى قال به نيوتن — وهو أن الضوء انبعاث كريات من الجسم إلى العين . وكان أويلز يتزعم أقلية تدافع عن نظرية الموجات . فافترض — كما افترض هويجنز — أن الفضاء « الحالى » بين الأجرام السماوية ، وبين الأجسام المنظورة الأخرى ،

يملؤه « الأثير » ، وهو مادة أرق من أن تدركها حواسنا أو آلاتنا ، ولكن ألمه إليه إلماعاً شديداً ظواهر الجاذبية ، والمغنطيسية ، والكهرباء . والضوء في رأى أويلر تموج في الأثير ، كما أن الصوت تموج في الهواء . وقد ميز بين الألوان على أنها ترجع إلى فترات مختلفة من التذبذب في أمواج الضوء ، وكان سباقاً إلى نظريتنا التي تنسب اللون الأزرق إلى أقصر فترة تذبذب ، واللون الأحمر إلى أطولها . وقد أثبت بيير بوجيه بالتجربة ما سبق أن توصل إليه كيلر نظرياً ، وهو أن شدة الضوء تتناسب تناسباً عكسياً مع مربع بعده عن مصدره . وتوصل يوهان لامبرت إلى طرق لقياس شدة الضوء ، وقرر أن ضياء الشمس يبلغ ، ٢٧٧، ضعف ضياء القمر ، وأن علينا أن نتقبل هذا بالإيمان كما تقبلنا اللاهوت الذي ألتي إلينا في طفولتنا .

## ٢ - الكهرباء

حققت فيزياء القرن الثامن عشر أروع تقدم لها في ميدان الكهرباء . لقد عرف الناس كهرباء الاحتكاك منذ زمن طويل . وكان طاليس المليطي ( ٢٠٠ ق . م ) على علم بما للعنبر ( الكهرمان ) . والكهرمان الأسود ، وغيرهما من المواد إذا حكت من قدرة على جذب الأجسام الحفيفة كالريش أو القش . وقد سمى وليم جلبرت ، طبيب الملكة البزابث ، هذه القوة الجاذبة « إلكترون » ( من كلمة Electron اليونانية بمعنى الكهرمان ) وباللاتينية vis electrica . وكانت الحطوة التالية هي إبجاد وسيلة لتوصيل هذه الكهرباء الساكنة واستخدامها . وقد بحث جويريكي وهاوكسبي عن مثل هذه الوسيلة في القرن السابع عشر ، وبني أن يظل الكشف الحاسم عليها سراً حتى يتم على يد ستيفن جراى ( ١٧٢٩ ) .

وكان جراى رجلا متقاعداً حاد الطبع ، نزيل ملجاً من ملاجيء لندن . وحين «كهرب » أنبوبة زجاجية ، مسدودة بفلينتين عند طرفها ، بدعكها وجد أن الفلينتين وكذلك الأنبوبة تجذب ريشة طاثر . فأدخل أحد طرفى قضيب خشبي في إحدى الفلينتين ، والطرف الآخر في كرة من العاج ، فلما دعك الأنبوبة ، جذبت الكرة الريشة كما جذبتها الأنبوبة والفلينتان ، وهكذا أمكن توصيل الكهرباء على طول القضيب . واستطاع باستعال

الدوبارة أو خيط القنب المتين بدلا من القضيب أن يوصل الكهرباء لمسغة ٧٦٥ قدماً . فلما استخدم الشعر ، أو الحرير ، أو الراتنج ، أو الزجاج . في الربط انعدم التوصيل ؛ وهكذا لاحظ جراى الفرق بنَّ الأجسام الموصلة وغير الموصلة ، واكتشف أن الأجسام غير الموصلة عكن استعالها لحفظ الشَّحنات الكهربائية أو تخزينها . فلما علق ٦٦٦ قدماً من الدوبارة الموصلة من سلسلة طويلة من الأعمدة الماثلة ، وأرسل « القوة أو الفضيلة » الكهربائية (كما سماها ) خلال تلك المسافة ، كان فى الواقع سباقاً إلى ابتكار التلغراف . وتبنت فرنسا البحث ، فواصل جان ديزاجولييه ( ١٧٣٦ ) تجارب جرای ، وقسم المواد إلى موصسلة وغير موصلة ( سماها «كهربات قائمة بذاتها » ) ووجَّد أن هذه يمكن تغييرها إلى موصلات ببلها بالماء . وأجرى شارل روفيه أبحاثاً أنهاها إلى أكاديمية العلوم في ١٧٣٣ – ٣٧ . وفي رسالة متواضعة إلى حمعية لندن الملكية (١٧٣٤) صاغ أهم استنتاجاته على النحو الآتى: « لقد أَلَقت الصدفة في طريقي بمبدأ آخر أ... وهو أن هناك كهربائين متميزتين . تختلفان الواحدة عن الأخرى اختلافاً كبيراً ، اسمى إحداهما « الكُهرّ باء الزجاجية » والأخرى « الكهرباء الراتنجية » والأولى هي كهرباء الزجاج ، والبللور الصخرى ، والأحجار الكريمة ، وشعر الحيوان والصوف، وأجسام كثيرة أخرى . والثانية كهرباء العنبر ، والكوبال ، والجملكة ، والحرير ، والحيط ، والورق ، وعدد هائل من المواد الأخرى . وطبيعة هاتين الكهربائين هي أن جسما من نوع الكهرباء الزجاجية ... يصد كل الأجسام التي من هذا النوع من الكهرباء ، وبالعكس بجذب كل الأجسام التي من نوع الكهرباء الرآتنجية (١٧) .

إذن فإن جسمين مكهربين بالتماس مع نفس الجسم المكهرب يصد أحدهما الآخر وهو ما اكتشفه دوفيه ، ويستطيع كل تلميذ أن يتذكر دهشته حين رأى كرتى بلسان معلقتين بواسطة مادتين غير موصلتين من نفس النقطة وموضوعتين نحيث تمس الواحدة منهما الأخرى ، تنتقضان فجأة مبتعدتين الواحدة عن الأخرى حين يلمسهما نفس القضيب الزجاجي المكهرب . وأظهرت تجارب لاحقة أن الأجسام « الزجاجية » قد تكتسب كهرباء « زجاجية » .

ومن ثم غير فرانكلن مصطلحات دوفيه إلى « موجبة وسالبة » . وروح دوفيه عن معاصريه بتعليقه رجلا بحبال غير موصلة ، وشحنه بالكهرباء بتلامسه مع جسم مكهرب ، ثم بعث الشرر من جسم الرجل المعلق دون أن يصيبه أذى ( \* ) .

وانتقل المشهد إلى ألمانيا . فسبق جورج بوزيه فى ناحية فرانكلن بإلماعه إلى أن ظاهرة الفجر الكاذب مصدرها كهربائى . وفى ١٧٤٤ أثبت كرستيان لودولف في أكاردعية برلىن أن في استطاعة شرارة كهربية أن تشعل ساثلا قابلا للالتهاب . وَفجر بُونيه البارود لهذه الطريقة ، فأفتتح بذلك عصر استعمال الكهرباء في التفجير ، وإطلاق المدافع ، وعشرات الأغراض الأخرى . وفى نفس العام بدأ جوتليب كراتسنشتن استعال الكهرباء في علاج الأمراض . وفي أكتوبر ١٧٤٥ اكتشف قسيس بومراني يدعى أ. ج كلايست أن في الإمكان تخزين شحنة كهربية في أنبوبة زجاجية بملها بسائل أدخل فيه مسماراً متصلا بآلة تحدث كهرباء احتكاكية ، فلما قطعت الوصلة احتفظ السائل بشحنته عدة ساعات . وبعد بضعة شهور توصل إلى هذا الكشف ذاته أستاذ مجامعة ليدن يدعى بييتر فان موسشينيرويك ، دون أن يعلم شيئاً عن تجارب كلايست . وتلتى من طاس مشحونة غبر مفصولة صدمة بدالحظة أنها قاضية عايه، ولم يفق منها إلا بعد يومين. وأثبت المزيد من التجارب في ليدن أن في الإمكان تخزين شحنة أثقل في قارورة فارغة إذا غلف سطحاها السفليان ، الداخلي والخارجي ، بورقة قصدير . وخطرت لدانيال جرالات فكرة ربط عدة « جرار ليدينية » معاً ، ووجد أن إفراغ شحنتها الكهربية يقتل صغار الحيوان .

<sup>\*</sup> بدأ الآن قرن من الحيل الكهربية فدعا جدورج بوزيه ، الأستاذ بجامعة ليبرج ، عدة أصدقا، للغذاء ثم عزل المائدة خفية ، ولكنه أوصل شتى الأجسام التى فوقها بآلة تحدث الكهرباء مخفاة فى الحجرة المجاورة ، فلما أقبل الضيوف على الطعام أشار لمساعد له بأن يدير الآلة، وتطاير الشرر من الأطباق، والأطعمة ، والأزهار ، ثم قدم للجماعة شابة جذابة عزلها حذاؤها عن أرض الحجرة ، ولكن جسمها كان قد شحن كهرباء ، ودعا الضيوف الى تقبيلها.

وعرض لوى جيوم فى باريس عام ١٧٤٦ ، وولم واطسن فى لندن عام ١٧٤٧ ، ما بدأ واطسن بتسميته « دائرة » . فقد مد واطسن سلكاً طوله نحو ألف ومائتى قدم عبر كوبرى وستمنستر ، وعلى إحدى ضفتى التيمز أمسك رجل بطرف السلك ولمس الماء ؛ وعلى الضفة الأخرى أمسك آخر بالسلك وبجرة من الجرار الليدينية ، فلما لمس ثالث الجرة بيد وقبض بالأخرى على سلك أمتد داخل الماء أقفلت « الدائرة » وأصيب الرجال الثلاثة بصدمة . وفى ١٧٤٧ لاحظ جروميرت الدرسدنى أن فى الإمكان بعث الشرر مسافة ما خلال فراغ جزئى . فينشأ عن ذلك ضوء غير قليل .

كان من أول كشوف فرانكلن تأثير الأجسام المدببة في و جذب وقذف النار الكهربية » (۲۰). فقد وجد أن إبرة طويلة رفيعة تستطيع جذب تيار من الكهرباء من كرة مكهربة على بعد ست بوصات أو ثمان ، في حين أن جسما غير حاد اقتضى إحداث هذا الأثر فيه تقريبه إلى مسافة بوصة من الكرة . وكان فرانكلن يتحدث عن الكهرباء باعتبارها ناراً ، ولكنه ذهب إلى النار نتيجة خلل بين توازن السائلين الناريين و الموجب والسالب » ، اللذين ظن أنهما الكهرباء . فكل الأجسام عنده تحوى هذا السائل الكهربى : فالجسم و الزائد » المحتوى على أكثر من كميته العادية ، يكهرب إنجابياً و بميل إلى إفراغ فائضه في جسم يحوى كمية عادية أو أقل من العادية ؛ والجسم و الناقص » المحتوى على أقل من كميته العادية ، يكهرب سلبياً ، و يجتذب والناقص » المحتوى على أقل من كميته العادية ، يكهرب سلبياً ، و يجتذب

الكهرباء من جسم يحوى كمية عادية أو أكثر . وعلى هذا الأساس طور فرانكان بطارية مكونة من إحدى عشرة لوحة زجاجية كبيرة مغطاة برقائق من الرصاص كهربت إلى درجة عالية ؛ فلما قرب هذا الجهاز ليلمس أجساماً أخف شحنة ، أطلق جانباً من شحنته بقوة قال عنها فرانكان « أنها لا تعرف حدوداً « تفوق أحياناً » أشد ما نعرف من آثار البرق العادى » (٢١) .

وكان العديد من الباحثين ــ وول ، ونيوتن ، وهوكسبى ، وجراى ، وغيرهم ــ قد لاحظوا الشبه بين الشرر الكهربى والبرق ؛ فأثبت فرانكلن أنهما واحد . وفى ١٧٥٠ أرسل إلى حمية لندن الملكية رسالة جاء فها :

« ألا بجوز أن يفيدنا علمنا بقوة الأطراف المدببة هذه في وقاية البيوت والكنائس والسفن الخ . من الصواعق ، وذلك بإرشادنا إلى أن نثبت فوق قم المبانى قضياناً مستقيمة من الحديد ، يسن القضيب منها كالأبرة ويغشى بالذهب منعاً لصدئه ، ومن أسفل هذه القضبان بمد سلك من خارج البناء هابطاً إلى الأرض ، أو حول أحد حبال صارى المركب إلى جنبها حتى يصل إلى الماء ؟ ألا يحتمل أن تجذب هذه القضبان المدببة النار الكهربائية في هدوء من السحابة قبل أن تقرب قرباً يتيح لها أن تصعق البناء ، وبهذا نأمن ذلك الشر الفجائي المستطر ؟ » (٢٢) :

ثم وصف تجربة بمكن أن تختر بها هذه النظرية . أما الجمعية الملكية فقد رفضت الاقتراح لأنه من قبيل الحيال ، ورفضت أن تنشر رسالة فرانكلن . ولكن عالمين فرنسيين هما دلور وداليبار ، وضعا نظرية فرانكلن موضع الاختبار ، فأقاما في حديقة بمارلي ( ١٧٥٢ ) قضيباً حديدياً مديباً طوله خسون قدماً ، ونها على حارس بأن يلمس القضيب بسلك تحاسى معزول إن مرت في غيابهما سحب رعدية فوق رأسه . وجاءت السحب ، ولمس الحارس القضيب لا بالسلك فقط بل بيده كذلك ؟ وتطاير الشرو وطقطق ، وصدم الحارس صدمة عنيفة . وأيد دلور و داليبار رواية الحارس عزيد من الاختبارات ، وأبلغا أكاديمية العلوم الباريسية أن « فكرة فرانكلن محدساً بل حقيقة » .

أما فرانكلن فلم يقنع سهذا ، فقد أراد أن يوضح وحدة البرق والكهرباء في جلاء ، وذلك بأن « يستخلص » البرق بشيء يرسل صعدا إلى السحابة المبرقة ذاتها . فنى يونيو ١٧٥٢ حين بدأت عاصفة رعدية ، طير على خيط قنب متين طيارة من الحرير ( لأنه أصلح من الورق لحمل الريح والرطوبة ، دون أن يتمزق ) ؛ وبرز سلك شديد التدبب على نحو اثنتى عشرة بوصة من قمة الطيارة ، وعلى طرف الحيط الذى ينتهى عند المشاهد ربط مفتاح بشريط حريرى ؛ وبين فرانكلن نتائج التجربة فى رسالة إلى انجلتره ( ١٩ أكتوبر ) ضمنها توجهات لتكرارها :

« إذا بلل المطر خيط الطيارة بحيث يستطيع توصيل النار الكهربية دون معوق ، ستجد أنها تنطلق بوفرة من المفتاح بمجرد أن تدنى منه مفصل اصبعك ، ومهذا المفتاح بمكن شحن قنينة (أو جرة ليدينية) ، ومن النار الكهربية التى يحصل عليها بهذه الطريقة يمكن إشعال المواد الكحولية وإجراء مميع التجارب الكهربية الأخرى التى تجرى عادة بالاستعانة بكرة أو أنبوبة زجاجية محكوكة ، وهكذا يتضح تماماً أن المادة الكهربية هي والبرق شيء واحد » (٢٣) .

وكررت التجربة فى فرنسا ( ١٧٥٣ ) بطيارة أكبر وحبل طوله ٧٨٠ قدماً ملفوف حول سلك حديدى ، ينتهى عند المشاهد بأنبوبة معدنية كانت فى التجربة تبعث شرراً طوله ثمانى بوصات . وقد قتلت الصدمة الكهربية ج. و. وتشهان الأستاذ بجامعة سانت بطرسبورج وهو يجرى تجربة مماثلة . فلما أرسلت مؤلفات فرانكلن إلى انجلتره فى ١٧٥١ — ٤٥ أكسبته الانتخاب عضوا فى الجمعية الملكية ، ومدالية كوبلى . وجاءته ترحمها إلى الفرنسية بخطاب تهنئة من لويس الحامس عشر ، وثناء حار من ديدرو ، الذى وصفها بأنها نماذج فى تحرير التقارير العملية . وقد مهدت هذه الترحمات للاستقبال الودى الذى لقيه فرانكان حين قدم إلى فرنسا ملتمساً العون للمستعمرات الأمريكية إبان ثورتها فلما تجحت الثورة بمعونة فرنسا لحص دالامبير (أوطورجو) إنجاز فرانكان فى بيت محكم خليق بقيرحل أو لوكريتيوس :

« إنه خطف البرق من السماء ، والصولجان من الطغاة » .

(م ١٢ - قصة الحضارة ج ٣٧)

وعجت أوربا كلها بالنظريات والتجارب الكهربية بعد عام ١٧٥٠ . ففتح جون كانتون ( ۱۷۵۳ ) وفيلكى العالم المتعدد القدرات ( ۱۷۵۷ ) الطريق لدراسة التوصيل الكهربى الاستاتيكي ، الذى يتكهرب بواسطته موصل غير مشحون إذا وضع بقرب جسم مشحون . وبرهن فيلكي على أن في الإمكان شحن معظم الموآد بالكهرباء ألموجبة ( أو السالبة ) إذا حكت بجسم مشحون بشحنة أقل منها ( أو أزيد ) . وأثبت أيبينوس ( فرانتز أولريش هوخ ) الذي كان يعمل مع فيلكي في برلين أن لوحتين معدنيتين لا يفصلهما إلا طبقة من الهواء تعملان عمل الجرة الليدينية . وحاول جوزف بريستلى قياس قوة الشحنة الكهربية وأقصى اتساع تمر عبره شرارة شحنه معينة . وقد قرر أنه حن عبرت شرارة فجوة لا تتجاوز حتى بوصتين بين قضيبين معدنيين في فراغ ظهر في الفجوة « ضوء أزرق أو أرجواني خفيف "». على أن أروع اسهام أسهم به بريستلي في النظرية الكهربية هو إلماعه إلى أن قوانين الكهرباء قد تكون شببهة بقوانين الجاذبية وأن القوة التي تؤثرها الواحدة على الأخرى بواسطة شحنات كهربية منفصلة تتناسب تناسباً عكسياً مع مربع المسافة بين مصدريهما . وقد جرب هنرى كافندش ( الذي يذكر كما يذكر بريستلي بفضل منجزاته في الكيمياء على الأخص ) اقتراح بريستلي في سلسلة من التجارب الصابرة ، وتوصل إلى تعديل طفيف ولكنه هام ، زاده جيمس كلارك ماكسويل صقلا في ١٨٧٨ ، والقانون يقبل اليوم بوضعه هذا . وبعد أن قام شارل أوجستن وكولومب بأعمال قيمة في ميدان توتر العوارض ومقاومة المعادن للالتواء ، قدم لأكادعية العلوم الباريسية تقارير عن تجارب ( ١٧٨٠ – ٨٦ ) استخدمت المزآن الالتوائي ( إبرة تعتمد على شعرة رقيقة ) في تقدير التأثيرات المغنطيسية والشحنات الكهربية ، وفى كلتا الحالتين أثبت مادياً قانون المربعات العكسية .

وقد ترك أيطائيان ، كما ترك كولومب ، على اسميهما مصطلحات الكهرباء. فلم يقتصر لويجى جلفانى أستاذ التشريح فى بولونيا على كشفه إمكان إحداث التقلصات العضلية فى الحيوان الميت بالتماس الكهربى المباشر ( وكان هذا معروفاً قبل ذلك بزمن طويل ) بل زاد بأن هذه التقلصيات تحدث إذا قربت ساق ضفدع ميت موصلة بالأرض من آلة تبعث شرارة كهربية . وأحدثت

تقلصات مماثلة فى سيقان الضفادع ـــ الموصلة كذلك بالأرض والمربوطة بأسلاك حديدية طويلة ــ حين ومض البرق فى الحجرة . وأدهش جلفانى أن يكتشف أن فى إمكانه أن يقلص ساق ضفدع دون أى استعال أو وجود لجهاز كهربى بمجرد تقريب عصب الضفدع وعضلته ليمسا معدنين مختلفين . وخلص من ذلك إلى أن فى جسم الحيوان كهرباء طبيعية .

وكرر هذه التجارب أليساندرو فولتا ، أستاذ الفنزياء في بافيا ، ووافق أول الأمر على نظرية مواطنه في الكهرباء الحيوانية ، ولكن المزيد من أمحاثه عدل آراءه . فبعد أن أعاد فولتا تجربة رواها ى . ج. زولتسر حوالي عام ١٧٥٠ وجد أنه إذا وضع قطعة من القصدير على طرف لسانه ، وقطعة من الفضة على ظهر لسانه شعر بطعم شديد الحموضة كلما وصل المعدنين بسلك . فلما وصل جبينه وسقف حلقه سهدين المعدنين المختلفين حصل على إحساس بالضوء . وفي ١٧٩٢ أذاع النتيجة التي خلص إليّها ، وهي أن المعدنين ، لا النسيج الحيواني . أحدثا الكهرباء بمجرد تفاعل الواحد مع الآخر ولمسهما مادة رطبة بحسن أن تكون محلول ملح . وأثبت المزيد من التجارب أن تماس معدنين عُتلفين محدث سما شحنة كهربية ـــ الواحد إمجاباً والآخر سلباً ــ دون تذخل من أي مادة رطبة ، حيوانية كانت أو فمر حيوانية . ولكن هذا التماس المباشر محدث تفاعلا في الشحنات فقط ، لا تدفقاً في التيار . ولكبي محدث فولتا تياراً صنع » رصيفاً كهربائياً » ( فولطياً ) بوضع عدة طبقات بعضها فوق بعض ، يتألف كل منها من صفيحتين موصولتين من معدن مختلف . وصفيحة من الورق أو الحشب المبلل . وهكذًا كونت في آخر سنة في القرن الثامن عشر أول بطارية ذات تيار كهربي . وفتح الطريق أمام الكهرباء لتعيد صنع وجه الأرض وليلها .

### ٤ ــ الكيمياء

# ( أ ) البحث عن الأوكسجين

كتب إدوارد جيبون في ١٧٦١ يقول « إن الفنزياء والرياضة تربعان الآن على العرش ، تريان أخواتهما ملقيات على الأرض أمامهما ، مغلولات إلى عربتهما ، أو على الأكثر يزين موكب انتصارهما . ولعل الزمن لن

يمهلهما كثيراً حتى يسقطهما عن عرشهما » .(٢٤) وكانت تلك نبؤة مشئومة ، فالفيزياء الآن ملكة العلوم ، والرياضة معينتها ، ولكن ما من أحد يستطيع التنبؤ عما قد يسفر عنه اتحادهما .

ومع ذلك ، فني وسط جميع انتصارات رياضة القرن السابع عشر وفيزيائه وفلكه ، كان علم صغير قد انبعث من أقمطة الكيمياء . وأوشك خطأ مؤسف أن يخنقه وهو بعد في المهد . ذلك أن جورج شتال أستاذ الطب. والكيمياء في هاللي ، عملا بنظرية اقترحها بوهان بيشر في ١٦٦٩ ، على الاختراق بأنه إطلاق « الفلوجستون » ( اللاهوب ) من المادة المحترقة إلى الهواء وكلمة Phlogiston هي المقابل اليوناني لكلمة elame أي قابل للاحسراق ؛ وكلمة phlox هي المقابل اليوناني لكلمة flame أي اللهب ، وتعني اليوم نباتاً تتلون أزهاره أحياناً باللون الأحمر المشتعل ) . وما وافي عام ١٧٥٠ حتى قبل معظم الكيميائين في غرب أوربا هذه النظرية التي تزعم أن الحرارة أو النار مادة منفصلة عن المادة المشتعلة . ولكن أحداً لم يستطع أن يفسر ، إذا كان الأمر كذلك فما السر في أن المعادن تزن بعد احتراقها أكثر منها قبله .

وقد مهد لتعايلنا الراهن للاحتراق العمل الذي قام به هيلز ، وبلاك ، وشيليه في كيمياء الهواء . أما ستيفن هيلز فقد عبد الطريق باختراعه « الحوض الغازي » وهو وعاء هوائي بمكن أن تجمع فيه الغازات في إناء مقفل فوق الهاء . وقرر أن الغازات ( وقد سماها « الأهوية » ) تحتويها جوامد كثيرة ، ووصف الهواء بأنه « سائل مطاط رقيق » له جزئيات ذات طبيعة مختلفة جداً تطفو فه » (۲۵) .

وقد أنهى تحليل الهواء والماء إلى مواد منوعة الفكرة القديمة عن الهواء ، والماء ، والنار ، والتراب ، باعتبارها العناصر الرئيسية الأربعة . وفي الجيل التالى أثبتت تجارب جوزف بلاك ( ١٧٥٦ ) أن من مكونات الهواء ما سماه اقتداء بهيلز — « الهواء الثابت » أى الهواء المحتوى في المواد الجامدة أو السائلة والقابل للازالة منها ، ونحن نسميه الآن ثاني أوكسيد الكربون أو غاز حامض المكربونيك » . وزاد بلاك بتمهيده الطريق للكشف عن الأوكسجين بإثباته المكربونيك » . وزاد بلاك بتمهيده الطريق للكشف عن الأوكسجين بإثباته

بالتجربة أن هذا الغاز يحتويه زفير الإنسان . ولكنهظل يؤمن بالفلوجستون ، وظل الأوكسجين والهيدروجين والأزوت ( النيتروجين ) أسراراً غامضة .

وقد أسهمت السويد بعطاء سخى فى كيمياء القرن الثامن عشر فتوربيرن أولا أولوف بير جمان ، الذى سنلتق به ثانية رائداً فى الجغرافيا الطبيعية ، كان أولا وقبل كل شىء كيميائياً ، عرفه الناس وأحبوه أستاذاً لذلك العلم فى جامعة أوبسالاً . وهو أول من حصل على النيكل فى حالة نقاء ، وأول من أثبت أهمية الكربون فى تحديد الخواص الطبيعية للمركبات الكربونية الحديدية . وقد درس فى حياته القصيرة نسبياً – والتى لم تتجاوز تسعة وأربعين عاماً – الائتلافات الكيميائية لتسع وخمسين مادة ، بعد أن أجرى عليها نيفاً وثلاثين ألف تجربة ، ونشر كشوفه فى كتابه « الاجتذابات الانتخابية » ( ١٧٧٥ ) ومات قبل أن يكمل هذا العمل ، ولكنه كان خلال ذلك قد أورث شيليه ومات قبل أن يكمل هذا العمل ، ولكنه كان خلال ذلك قد أورث شيليه تفانيه فى البحوث الكيميائية .

ويسلم مؤرخو العلم الانجليز الآن في شهامة بأن كيميائياً سويدياً — هو كارل فلهلم شيليه سبق ( ١٧٧٢ ) كشف بريستلى ( ١٧٧٤ ) لما سماه لافوزييه ( ١٧٧٩ ) لأول مرة بالأكسجين . وقد قضى شيليه أكثر عمره الذي لم يتجاوز الثلاثة والأربعين عاماً فقيراً معدماً . بادأ صبياً لصيدلى في جوتبورج ، ولم يرق إلى أكثر من صيدلى في مدينة كوبنج المتواضعة . وقد حصل له معلمه توربير ن بير حمان — على معاش صغير من أكاديمية استوكهو لم للعلوم ، فكان شيليه ينفق ثمانين في الماثة منه على التجارب الكيميائية ، يجرى أكثر ها ليلا بعد الفراغ من عمل نهاره مستعيناً بأبسط الأجهزة المعملية . ومن هنا موته المبكر . ومع ذلك فقد غطى ميدان هذا العلم الجديد كله تقريباً ، وعرفه ببساطته المعهودة فقال « إن هدف الكيمياء ومهمتها الرئيسية هي أن تفصل المواد بمهارة ، وتردها إلى مكوناتها ، وأن تكشف خواصها ،

وفى ١٧٧٥ أرسل إلى المطبعة مخطوطة عنوانها «رسالة كيميائية فى الهواء والنار » ؛ وتأخر نشرها حتى ١٧٧٧ ، ولكن كل التجارب التى وصفتها تقريباً كانت قد أجريت قبل ١٧٧٣ . ومع أن شيليه ظل حتى مماته متمسكاً

بإيمانه باللاهوب ، فإنه أرسى قضية أساسية هي أن الهواء غير الملوث يتألف من غازين ، سمى أحدهما « هواء النار » و هو الأكسجين لأنه أهم عماد للنار وسمى الثانى « الهواء التالف » و هو الأزوت لأنه هواء فقسد « هواء النار » . وقد حضر الأكسجين بطرق عديدة ، مزج في إحداها حامض الكبريتيك المركز بالمنغنز المطحون طحناً دقيقاً ، وسخن المزيج في إنبيق ، وجمع الغاز الناتج في كيس ضغط حتى خلا من الهواء تقريباً . ووجد أن الغاز الذي أنتج على هذا النحو إذا مرر على شمعة مشتعلة « بدأت تشتعل بلهيب أكبر ، وبعثت نوراً ساطعاً يهر العين » (٢٧) . وخلص إلى أن « هواء النار » هو الغاز الذي تعتمد عليه النار . ولا شك أنه استخرج هذا الغاز قبل أن « ستخرجه بريستلي بسنتن (٢٨) .

ولم يكن هذا سوى قسط يسير من منجزات شيليه . ولعل سجله مكتشفاً لمواد جديدة لا ضريب له بن المكتشفين <sup>(٢٩)</sup> فهو أول من عزل الكلورين ، والباريوم ، والمنغننز ، ومركبات جديدة مثل النشادر ، والجلسرين ، وأحماض الهيدروفلوريك ، والتانيك ، والبنزويك ، والأوكساليك ، والماليك ، والطرطريك . وقد انتفع برتولليه في فرنسا ، وجيمس وات في انجلتره ، انتفاعاً تجارياً بكشفه لتبييض الكلورين للثياب ، والخضر ، والزهر . وفي أبحاث أخرى اكتشف شيليه حمض البوليك بتحليل حصاة المثانة ( ١٧٧٦ ) . وفي ١٧٧٧ حضر الهيدروجين المكبرت ، وفي ١٧٧٨ حمض المولبديك . وفي ١٧٨٠ أثبت أن حموضة اللبن الحامض سببها حمض اللبنيك ؛ وفي ١٧٨١ حصل على حمض التنجستيك من تنجستات الكلسيوم ( ويعرف الآن بالشيلي ) . وفي ١٧٨٣ اكتشف حمض البر وسيك (الهيدروسيانهث) دون أن يدرك ما له من طبيعة سامة . كذلك استخرج غاز الأرسين ( وهو مركب قتال من الزرنيخ ( وصبغة الزرنيخ المعروفة الآن بأخضر شيّيه (٣٠) . وقد أعان على تيسير التصوير الفوتوغراني بإثباته أن ضوء الشمس يحيل كلوريد الفضة إلى فضة . وأن الأشعة المنوعة التي يتألف مها الضوء الأبيض لها تأثير ات مختلفة على أملاح الفضة . وقد تبين أن الجهـ الذي أنفق في هذا العمر القصير ، وهو جهد مثمر إلى حد لا يصدق ، ذو أهمية بالغة في التنميات الصناعية في القرن التاسع عشر .

#### ( ب ) بریستلی

ظل الفضل فى اكتشاف الأكسجين ينسب طويلا إلى جوزف بريستلى لا إلى شيليه ، لأنه اكتشفه مستقلا عن شيليه ، وأذاع اكتشافه هذا فى ١٧٧٥ قبل عامين من نشر شيليه المتأخر لكشفه . ومع ذلك فنحن نكرمه لأن أبحاثه أتاحت للافوازييه أن يضفى على الكيمياء شكلها الحديث ، ولأنه كان من الرواد فى اللراسة العلمية للكهرباء ، ولأنه أسهم بشجاعة فى الفكر البريطانى عن الدين والحكومة حتى أن جماعة متعصبة من الغوغاء أحرقت بيته فى برمنجهام وحملته على الالتجاء إلى أمريكا . وقد لمس تاريخ الحضارة فى نقط كثيرة ، وهو واحد من أعظم شخصياته إلهاماً .

ولد في يوركشبر في ١٧٣٣ ، لمشاط من المنشقين على الكنيسة الرسمية . وأكب بنهم على دراسة العلم ، والفلسفة ، واللاهوت ، واللغات ؛ فتعلم اللاتينية ، واليونانية ، والفرنسية ، والألمانية ، والإيطالية ، والعربية ، وحتى طرفاً من السريانية والكلدية . واشتغل أول الأمر واعظاً منشقاً في سافوك ، ولكن عقده في لسانه انتقصت من تأثير بلاغته في السامعين . فلما بلغ الحامسة والعشرين نظم مدرسة خاصة بعث الحياة فى منهاجها بتجارب فى الفَيزياء والكيمياء . وفى الثامنة والعشرين أصبح معلماً فى أكاديمية للمنشقين في وارنجتن ، وهناك علم خمس لغات ، ووجد رغم ذلك الوقت ليجرى أبحاثاً أكسبته زمالة في الجمعية الملكية (١٧٧٦) . في تلك السنة التتي بفرانكلن في لندن فشجعه على تأليف كتابه « تاريخ الكهرباء ووضعها الراهن » ( ١٧٧٦ ) وهو مسح جدير بالإعجاب للموضوع بأسره حتى جيله ؟ وفي ١٧٦٧ عين راعياً لكنيسة مل هل بليدز . وقد تذكر في تاريخ لاحق من حياته ، إنه « نتيجة لسكناى حيناً بقرب مصنع عمومى للجعة أغريت بإجراء تجارب على الهواء الثابت (٣١) . لأن عجين مصنع الجعة انبعث منه غاز ثانى أكسيد الكربون . وقد أذابه في الماء ، وأعجبته نكهته الفوارة ؛ وكان هذا أول ﴿ ماء صودا ﴾ .

وفى ١٧٧٢ أعنى من هموم الرزق بتعيينه أمين مكتبة للورد شلبيرن . وفى البيت الذى جهز له بكولن أجرى التجارب التى أكسبته شهرة دولية . وقد حسن « وعاء هيلز الغازى » بأن جمع فوق الزئبق ، بدلا من الماء ، الغازات التي ولدها بأنواع مختلفة من المزج . فني ۱۷۷۲ عزل أكسيد النتريك ، وأكسيد النتريك ، وأكسيد النتريك ، وأكسيد النتريك ، وأكسيد النتريك ؛ وفي ۱۷۷۳ النشادر (مستقلا عن شيليه ) ؛ وفي ۱۷۷۴ ثاني أكسيد الكبريت ؛ وفي ۱۷۷۳ بير وكسيد الأزوت . وفي ۱ مارس ۱۷۷۵ أرسل إلى الجمعية الملكية خطاباً أذاع فيه كشفه للأكسجين . وقد وصف طريقته في المجلد الثاني من كتابه تجارب ومشاهدات في مختلف أنواع الهواء ( ۱۷۷۵ ) الثاني من كتابه تجارب ومشاهدات في مختلف أنواع الهواء ( ۱۷۷۵ ) فقال أنه باستعال عدسة حارقة قوية : « شرعت ... بالاستعانة بها في أن أخصص نوع الهواء الذي تطلقه أنواع كثيرة جداً من المواد ) حين تسخن أخصص نوع المواء الذي تطلقه أنواع كثيرة جداً من المواد ) حين تسخن الزئبق ... ومهذا الجهاز ... ، في أول أغسطس ۱۷۷۶ ، حاولت استخراج المواء من الزئبق المكلس وحده ( أكسيد الزئبق ) وسرعان ما وجدت المواء يطرد منه بسرعة باستعال هذه العدسة ... والذي أدهشني دهشة أن الهواء يطرد منه بسرعة باستعال هذه العدسة ... والذي أدهشني دهشة لا عكنني التعبر عنها أن شمعة اشتعلت في هذا الهواء بلهب قوى جداً (٣٢) .

فلما لاحظ ـ كما لاحظ شيليه ـ أن فى استطاعة فأر أن يعيش أطول فى هذا الهواء المنزوع اللاهوب أو الفلوجستون (كما سمى الأكسجين ) مما يعيش فى الهواء العادى ، خطرله أن يجرب بنفسه الهواء الجديد .

« لن يعجب القارىء لأنى بعد أن أكد لى عظم صلاحية الهواء المنزوع اللاهوب من حياة الفيران فيه ، وبغير ذلك من التجارب التى سبق ذكرها ، تطلعت إلى تذوقه بنفسى . فأشبعت فضولى باستنشاقه وسحبه من زجاجة سيفون ، وبهذه الطريقة أحات ابريقاً كبيراً مملوءاً به إلى مستوى الهواء العادى . ولم يكن إحساس رئتى به يختلف اختلافاً محسوساً عن إحساسهما بالهواء العادى ، ولكن خيل إلى أن صدرى ظل بعض الوقت بعدها محس بالهواء العادى ، ولكن خيل إلى أن صدرى ظل بعض الوقت بعدها محس بأنه خفيف إلى درجة غريبة . ومن يدرى ، فلعل هذا الهواء التى سيصبح يوماً ما أداة عصرية من أدوات الترف ؟ أما إلى البوم فإن أحداً لم يستمتع ياستنشاقه سواى أنا وفارين (٣٣) ...

وقد تنبأ ببعض صور هذا الترف المستقبل :

لنا أن نحزر — من قوة لهيب الشمعة المضاءة في هذا الهواء النقي وسطوعها الزائد — أنه قد يكون أصلح جداً للرئتين في حالات مرضية معينة ، حين لا يكني الهواء العادى لإزالة الزفر الفلوجستي الفاسد (ثاني أكسيد الكربون) بالسرعة الكافية . ولكن ربما استنتجنا أيضاً من هذه التجارب أنه وإن كان الهواء المنزوع اللاهوب (الأكسجين) مفيداً جداً كدواء ، فإنه قد لا يكون عثل هذه الصلاحية لنا في حالة الصحة العادية للبدن ، لأن الشمعة تشتعل في الهواء المنزوع اللاهوب بأسرع مما تشتعل في الهواء العادى ، ومن ثم فقد نفني حياتنا بأسرع مما ينبغي وتستهلك فينا القوة الحيوانية على عجل في هذا النوع النقي من الهواء (٣٤) .

وقد تألقت تجارب بريستلي بالفروض المثمرة والإدراكات اليقظة ، ولكن تفسيراته النظرية كان أكثرها تقليدياً . فقد ظن كما ظن شتال وشيليه أنه في الاحتراق يخرج الجسم المشتعل مادة هي الفلوجستون ( اللاهوب ) وذهب إلى أن هذه المادة تتحد مع أحد مكونات الهواء ليكونا « الهواء التالف » أو « الهواء ذات اللاهوب » ( وهو الأزوت ) أما المكون الآخر فسهاه « الهواء المنزوع اللاهوب » وهو ما سيطلق عليه لافوازييه اسم الأكسجين . وبينها كان لافوازييه يقول بأن الجسم في عملية الاحتراق يمتص الأكسجين من الهواء بدلا من أن يطرد الفلوجستون فيه ، ظل بريستلي إلى آخر حياته متمسكاً بالمفهوم القديم .

وفى ١٧٧٤ سافر مع اللورد شلبيرن إلى القارة ، وأخبره بتجارب الأكسجين . وفى ١٧٨٠ أحاله شلبيرن إلى التقاعد بمعاش سنوى قدره ١٥٠ جنها . واستقر بريستلى فى برمنجهام قسيساً أصغر لجماعة كبيرة من المنشقين تدعى « المحفل الجديد » . وانضم إلى جيمس وات ، وجوسيا ودجوود ، وارزمس داروين ، وماثيوبولتن ، وغيرهم فى « جمعية قرية » تناقش أحدث الأفكار فى العلم ، والتكنولوجيا ، والفلسفة . وكان محبوباً من جميع الطبقات تقريباً وموضع الإعجاب لوجهه البشوش ، وتواضعه ، وسماحته ، وطهارة حياته التي لا تشوبها شائبة (٥٠٠) . ولكن بعض جسيرانه

ارتابوا فى مسيحيته . وفى كتابه « مقالات فى المادة والروح » ( ۱۷۷۷ ) رد كل الأشياء ، حتى النفس ، إلى المادة وأصر على أن هذا الرأى شىء لا غبار عليه .

« فعلوم جيداً لأهل العلم ... إن ما عناه القدماء بالكائن اللامادى إنما هو نوع مهذب مما ينبغى أن نسميه الآن مادة ، شيء كالهواء أو النفس ، زود الناس لأول مرة باسم للنفس ... ومن ثم لم يستبعد القدماء من العقل خاصية « الامتداد » والضغط المحلى . فقد كان له فى رأيهم بعض الحواص المشتركة بينه وبين المادة ، وكان فى استطاعته أن يتحد معها ، وأن يؤثر فها ويتأثر بها ... وعليه فقد رؤى أن .... قوة الحس أو التفكير ... مكن أن تنقل لأغلظ ضروب المادة ... وأن « النفس » « والجسم » لابد أن يموتا معاً لأنهما فى الواقع مادة واحدة (٢٦) .

وفى كتاب آخر نشره فى نفس العام اسمه « شرح عقيدة الضرورة الفلسفية » ، أنكر بريستلى بحاسه حرية الإرادة أسوة بهارتلى وهيوم . وفى كتابه « تاريخ تحريفات المسيحية » ( ١٧٨٢ ) رفض المعجزات وسقوط آدم ، وكفارة المسيح ، وعقيد الثالوث . وذهب إلى أن هذه العقائد كلها تحريفات أدخلت أثناء تطور المسيحية ؛ إذ لا وجود لها فى تعاليم المسيح والرسل الاثنى عشر . ولم يبق من المسيحية فى بريستلى غير الايمان بالله المبنى على شهادة للقصد الإلهى . ولم يكن راضياً تمام الرضى عن فكرة الحلود ، فألمع إلى أن الله فى يوم الحشر سيعيد خلق الأموات جميعاً . على أن رجاءه الحقيقي لم يكن معقوداً على سماء فى الآخرة بل على « بوتوبيا » تبنى على هذه الأرض بانتصار العلم على الحرافة والجهل . وندر أن عبر إنسان بحرارة كما عبر بريستلى عن دين القرن الثامن عشر ، وعن التقدم ، إذ يقول :

كل المعرفة ستقسم فروعاً وتوسع ، ولما كانت المعرفة قوة كما لاحظ اللورد بيكون ، فإن قوى البشر ستزداد فى الواقع ، فالطبيعة – مواردها وقوانبنها – ستكون فى متناولنا أكثر من ذى قبل ، وسيجعل الناس وضعهم فى هذا العالم أشد يسراً وراحة ، وأغلب الظن أنهم سيطيلون وجودهم فوقه ، وسيصبحون كل يوم أسعد حالا ، كل سعيد فى ذاته ، وأقدر

( وأكثر ميلا فى ظنى ) على توصيل السعادة لغيره . ومن ثم ، فأياً كانت بداية هذا العالم ، فإن نهايته ستكون أمجد وأسعد مما يستطيع خيالنا الآن أن يتصوره . . . (٣٧) وطوبى للذين يسهمون فى نشر النور النقى لهذا الإنجيل الحالد (٣٨)

وفى رؤيا بريستلى أن بعض هذا التقدم الحيد سيكون سياسياً ، وسيبنى على مبدأ إنسانى بسيط « فتحقيق الحير والسعادة .... لأغلبية الناس فى أى دولة ، هو المعيار العظيم الذى يجب أن يقرر به نهائياً كل شى عيمت إلى تلك الدولة (٢٩١). ويقول بنتام أنه وجد هنا مصدراً من مصادر فلسفة المنفعة التى بشر بها . وعند بريستلى أن الحكومة العادلة الوحيدة هى التى تستهدف إسعاد مواطنها . ومما يتفق تماماً مع المسيحية أن يطيح الشعب بالحكومة التى يتضح له ظلمها . وقد أجاب عن تحذير القديس بولس الذى قال فيه « إن السلاطين الكائنة هي مرتبة من الله . » بقوله « للسبب نفسه ستكون سلاطين المستقبل مرتبة من الله أيضاً (٢٠) .

وكان طبيعياً أن يتعاطف ثاثر كهذا مع المستعمرات في احتجاجها على فرض الضرائب عليها دون أن يكون لها ممثلون في البر لمان البريطاني . وقد وقد صفق للثورة الفرنسية بحرارة أشدحتي من حرارة تعاطفه مع المستعمرات . ولما ندد بها ببرك دافع عنها بريستلي . فدمغه ببرك في البر لمان بالهرطقة . وكان بعض أصدقاء بريستلي يشاركونه آراءه المتطرفة . وفي ١٤ يوليو وكان بعض أصدقاء بريستلي يشاركونه آراءه المتطرفة . وفي ١٧٩١ بالذكري السنوية اسقوط الباستيل . ولم يحضر بريستلي الاحتفال . واحتشد بالذكري السنوية اسقوط الباستيل . ولم يحضر بريستلي الاحتفال . واحتشد ثم قامام الفندق واستمعوا إلى اتهامات زعمائهم للمهرطقين والخونة ، ثم قلدوا نوافذ الفندق بالحجارة ، ففر أصحاب المأدبة . وانطلق الجمع ثم قلدوا نوافذ الفندق بالحجارة ، ففر أصحاب المأدبة . وانطلق الجمع ومخطوطاته . ثم ظلوا ثلاثة أيام يجوبون أنحاء برمنجهام وهم يقسمون أن يقتلوا جميع « الفلاسفة » ؛ وراح المواطنون المروعون مخطون على زجاج يقتلوا جميع « الفلاسفة » ؛ وراح المواطنون المروعون مخطون على زجاج نوافذهم عبارة « لايوجد هنا فلاسفة » . وفر بريستلي إلى ددلى ، ثم إلى لندن . نوافذهم عبارة « الولو إلى أهل برمنجهام قال فها :

مواطني وجيراني الأسبقون .

بعد أن عشت معكم أحد عشر عاماً ، خبرتم كلكم على السواء خلاله ذلك المسلك المسالم الذى كنت أسلكه فى العكوف على الواجبات الهادثة لمهنتى وللفلسفة ، لم أتوقع قط تلك الاضرار التى أوقعتموها مؤخراً بى وبأصدقائى ... وعقول الإنجلز لحسن الحظ تستبشع « الفتل » ، ومن ثم لم تفكروا فيه (وهو ما أرجوه) . ولكن ما قيمة الحياة إذا ارتكب كل شى علم علها شقية تعسة ؟ ..

لقد دمرتم أثمن وأنفع جهاز حقاً من أجهزة الأدوات الفلسفية ..... لله يمكن لمال أن يشتريها من جديد إلا بعد زمن طويل ولكن ما يحز فى نفسى أكثر من هذا أنكم دمرتم مخطوطات هى ثمرة الدرس الكادح فى سنوات كثيرة ، ولن أستطيع أبداً إعادة تأليفها من جديد ، وقد فعلتم هذا بإنسان لم يؤذكم قط ولم يخطر له قط أن يؤذيكم .

وتخطئون إذا ظننتم أن مسلككم هذا قد يخدم قضيتكم أو يضر قضيتنا ... فلو أنكم قضيتم على كما قضيتم على بيتى ، ومكتبتى ، وأجهزتى ، فإن عشرة أشخاص آخرين لهم من الجرأة والكفاية ما يعادل مالى أو يفوقه سيظهرون على الفور . ولو قضى على هؤلاء العشرة لظهر بدلهم مائة ...

نحن فى هذا الأمر أشبه بالحملان وأنتم بالذئاب . وسنستمسك بخلقنا . ونرجو أن تغيروا خلقكم . وأياً كان الأمر ، فإننا نرد على لعناتكم بالبركات . ونرجو أن تثوبوا سريعاً إلى ما امتاز به أهل برمنجهام فيا مضى من جد واجتهاد وعادات رزينة .

وإنبي المتمنى لخبركم . المخلص .

ج . بریستلی (٤١)

ولكنه قاضى المدينة مطالباً بتعويض ، وقدر خسارته بمبلغ ،٥٠٠ جنيه . وأعان قضيته تشارلز جيمس فوكس ، ومنحته برمنجهام ٢,٥٠٢ جنبهاً . فحاول أن يستقر فى موطن جديد فى انجلتره ولكن رجهل الكنيسة . وأنصار الملكية ، تجنبوا صحبته (٤٢) .

وعرضت عليه الأكادعية الفرنسية للعلوم عن طريق سكرتبرها كوندورسيه بيتاً ومختبراً في فرنسا . وفي ٨ ابريل ١٧٩٤ هاجر إلى أمريكًا ، وكان يومها في الحادية والستين ، واختار بيته الجديد في مدينة نورثمبر لاند ، في بنسلفانيا وطن فرانكان ، على ضفاف نهر سسكوبهانا الجميل الذي سيحلم به بعد قليل كولردج وسوذى. ثم استأنف تجاربه واكتشف تركيب أول أكسيد الكربون . وقد احتفت به الجاعات العلمية وعرض عليه كرسي الكيمياء ف جامعة بنسلفانيا . وفي ١٧٩٦ ألق على الجامعيين في فيلادلفيا سلسلة من الأحاديث عن « الشواهد على المسيحية » وكان من بن جهور المستمعين جون آدمز نائب رئيس الجمهورية وكثيرون من أعضاء الكونجرس. ومن هذه الاجتماعات انبعثت حمعية للموحدين . وبعد عامين اقترح تيموثى بيكرنج ، الوزير في حكومة الرثيس آدمز ، ترحيل بريستلي بوصفه أجنبياً" غىر مرغوب فيه . ووضع انتخاب جفرسن ( ١٨٠٠ ) نهاية لقلق بريستلي ، فأتيحت له أربعة أعوام من السلام . وفى ١٨٠٣ كتب آخر أبحاثه العلمية التي ظل يدافع فها عن الفلوجستون ومات في نورتمبر لاند في ٦ فبراير ١٨٠٤ . وفى ١٩٤٣ قررت الهيئة التشريعية البنسلفانيَّة أن يكون بيتُهُ بيتُمَّا تذكارياً قومياً .

وبينما اضطلع توماس بين محملة بريستلى بوصفه مسيحياً متمرداً ، واصل هنرى كافندش أبحاثه فى كيمياء الغازات . وكان كافندش ابن لورد ، وابن أخى دوق ، وقد ورث فى الأربعين ثروة من أعظم الثروات فى انجلتره . كان خجولا متردداً فى حديثه ، مهملا فى لباسه ، فعاش عيشة النساك فى مختبره بكلابهام كومن بلندن ، ولم يسع إلى الشهرة . وتميزت أمحاثه بالتدقيق الشديد فى قياس حميع المواد ووزنها قبل التجربة وبعدها ، وقد أعانت هذه المعايرات لافوازييه على أن يصوغ مبدأه الفائل بأن كمية المادة تظل ثابته فى التغيرات الكيميائية .

وفى ١٧٦٦ أنهى كافندش إلى الجمعية الملكية تجاربه على « الهواء الصناعى » أى الغاز المشتق من الجوامد . فقد توصل بإزابة الزنك أو القصدير فى أخماض إلى استخراج ما سماه « الهواء القابل للاحتراق » ؛ وقال أن هذا

والفلوجستون شيء واحد ، ونحن نسميه الآن الهيدروجين . وكان كافندش أول من أدرك أنه عنصر متميز ، وعين وزنه النوعي . وفي ۱۷۸۳ ، وجد ـــ وهو يتابع تجربة أجراها بريستلي ـــ أنه إذا مررت شرارة كهربية في مزيج من الهواء العادي « والهواء القابل للاحتراق » تكاثف جزء من المزيج وتحول إلى ندى . واستنتج من هذا التحليل الكهربي أن الماء مركب من ٢,٠١٤ حجماً من « الهواء القابل للاحتراق » إلى حجم واحد من هواء برستلي المنزوع الفلوجستون ، أو كما نقول الآن ( يد ٢ ١ ) . وكان هذا أول برهان قاطع على أن الماء مركب لا عنصر ( وقد ألمع جيمس وات ، مستقلا ، إلى نفس التركيب للماء في نفس السنة ١٧٨٣ ) . وبعد أن مرر كافندش ثانية شرارة كهربية في مزيج من الهيدروجين والهواء العادى حصــــل على حمض النتريك ، واستنتج أن الهواء النتي مركب من الأكسجين والنتروجين ( الأزوت ) . ( وكان دانيال رذرفورد الأدنىرى قد اكتشف النتروجين بوصسفه عنصراً متمنزاً في ١٧٧٢ ) ، واعْتَرَفْ كافندش بوجود بقّية صغيرة لم يستطع تعليلها ، ولكنه قدرها فبلغت ٠,٨٣ من الكمية الأصلية . وقد ظل هذا سراً غامضاً حتى ١٨٩٤ ، حنن عزل رايلي ورامزي هذا الجزء الذي نسميه الآن الأرجون ، بوصفه عنصرًا قائماً بذاته ، ووجدا أن وزنه ١,٩٤ من الهواء العادى . وهكذا ثبتت دقة موازين كافندش .

#### ( ج ) لافوازييه :

فى هذه الأثناء أتاحت مجموعة من الباحثين المتحمسين ، عبر القنال الانجليزى . لفرنسا مكان الريادة فى هذا العلم الجديد ، وأعطت الكيمياء الشكل الذى تبدو عليه اليوم فى جوهرها . وقام فى مكان المنبع مهم جيوم روويل ، الذى تميز بجهوده فى كيمياء الأملاح ، ولكنه اشهر بدورات محاضراته التى علم الكيمياء فيها للأغنياء والفقراء ، ولذيدرو وروسو ، ولأعظم كيميائى فهم أحمعن .

وقد كان لأنطوان لافوازبيه ميزة أو معوق ، هي أنه ولد غنياً ( ١٧٤٣) . أثاح أبوه ـــ وكان محامياً في برلمان باريس ـــ للصبي كل ما توفر من تعليم في ذلك الحين ، وورثه ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ولكنها كانت وثروة كهذه كان يمكن أن تجهض مستقبلا في مهنة الأدب ، ولكنها كانت عوناً لعلم تطلب أجهزة غالية وسنوات طويلة من الإعداد . وقد فر أنطوان من مدرسة الحقوق التي أرسل إليها ، مؤثراً عليها دراسة الرياضة والفلك ، وحضر محاضرات روويل في قاعة الجاردان دروا . ومع ذلك أتم دراساته القانونية ، ثم رافق جان جنار في القيام برحلات ورسم خرائط تعدينية لفرنسا . وفي ١٧٦٨ انتخب عضواً في أكاديمية العلوم ، وكانت يومها معيئة الملتزمين العامة في عملية بغيضة هي جمع ضرائب الإنتاج لاستعاضة هي أحد الأسهم الستين لهيئة الإلتزام العامة ، وفي ١٧٧٠ وفي الكن نصيب ما أنفقوه في إقراض الحكومة . فدفع ، ١٠٠٠ جنيه ثمناً لثلث نصيب في أحد الأسهم الستين لهيئة الإلتزام العامة ، وفي ١٧٧٠ رفعه إلى نصيب كامل . وفي ١٧٧١ تزوج مارى بولز ، ابنة ملتزم عام غني ، وأنفق الآن بعض وقته في رحلات للأقاليم ، وفي تحصيل إيراداته ، وحميم بيانات الجيولوجية . وفد مولت ثروته مختبراً عظيا وتجارب عالم غاير ، ولكنها قادته إلى الجيلوتين .

ثم شارك بدور إيجابى فى الشئون العامة . فلما عين ( ١٧٧٥ ) مأمورآ للبارود ، زاد إنتاج تلك المادة المتفجرة وحسن نوعها ، فيسر بللك تصديرها على نطاق واسع إلى المستعمرات الأمريكية ، وانتصارات جيوش الثورة الفرنسية .

وقال لافوازييه « لقد أصبح البارود الفرنسي خبر بارود في أوربا ... ويجوز لنا أن نقول أن أمريكا الشمالية تدين له بحريتها . ، (<sup>(17)</sup> وقد خدم في مختلف المحالس الرسمية ، قومية وبلدية ، (وعالج بذكائه المتعدد النواحي شتى مشكلات نظام الضرائب ، والعملة ، والمصارف ، والزراعة العلمية ،

<sup>( \* )</sup> في احدى تجاربه الأولى أحرق ماستين ليثبت أن الناتج الوحيد من احتراقهما هو ثانى أوكسيد الكربون و بما أن هذا الغاز كان كذلك الناتج الوحيد للفحم النباق التام الاحتراق ، فقد برهن لا نوزاييه بهذه الطريقة على الوحدة الكيماوية الفحم النباق والماس بوصفها شكلين من أشكال الكربون الحالص .

وأعمال البر العام . وحين كان عضواً فى الجمعية الإقليمية بأورليان ( ١٧٨٧ ) جاهد في سبيل تحسين الأحوال الاقتصادية والاجتماعية فى الأقاليم ، وخلال نقص الطعام الحطير في ١٧٨٨ أقرض ماله لكثير من المدن لتشترى به قمحاً . لقد كان رجلا أحب خير المحتمع ، وثابر على جمع المال .

على أنه فى هذه الأنشطة كلها لم يكف عن الاشتغال بالعلم . فغدا مختبره أعقد وأوسع المختبرات السابقة للقرن التاسع عشر : قوامه ٢٥٠ آلة ، وثلاثة عشر ألف مخبار ، وآلاف المستحضرات الكيمائية ، وثلاثة موازين دقيقة أعانت فيا بعد على تقدير الجرام وحدة للموازين فى النظام المترى . وكان الوزن والمعايرة نصف السر فى كشوف لافوازييه ، وبفضلهما غير الكيمياء من نظرية كيفية إلى علم كمى . وبالوزن الدقيق برهن على أن ه فلوجسنون » شتال ليس إلا خرافة مربكة افترضت وجود مادة غامضة تترك الجسم المشتعل فى عملية الاحتراق وتدخل الهواء . فنى أول نوفمبر المحتراق وتدخل الهواء . فنى أول نوفمبر المحتراق وتدخل الهواء . فنى أول نوفمبر المحتراق وتدخل الهواء . فنى أول نوفمبر

قبل ثمانية أيام اكتشفت أن الكبريت في احتراقه لا يفقد الوزن بل يكسبه ، أي أننا قد نحصل من رطل الكبريت على أكثر من رطل من الحمض الكبريت ، مع أخذ رطوبة الهواء في حسابنا . وهذا ما محدث أيضاً في الفوسفور . وزيادة الوزن تأتى من كمية الهواء الكبيرة التي تثبت (أي تمتصها المادة المحترقة) أثناء الاحتراق وتتحد مع الأنخرة (الكبريتية) . وقد اقنعني هذا الكشف ، الذي أثبته بتجارب أراها حاسمة ، أن ما يلاحظ في احتراق الكبريت والفوسفور قد محدث في حميع الأجسام التي تكتسب وزناً عند الاحتراق أو التكلس (أله) . فالجسم المحترق لا يعطى الهواء شيئاً بل يأخذ منه شيئاً . فا هذا الشيء ؟

فى خريف ١٧٧٤ نشر لافوازييه وصفاً لمزيد من التجارب . فقد وضع كمية موزونة من الهواء . ثم ختم القيدة من القصدير فى قنينة موزونة تتسع لقدر كبير من الهواء . ثم ختم القنيينة ، وسخن الكل حتى تأكسد القصدير تأكسداً جيداً . وبعد أن أتاح للجهاز وقتاً ليبرد ، وجد أن وزنه ظل دون تغيير . ولكنه حين كسر الختم

اندفع الهواء إلى القنينة ، مما دل على أن فراغاً جزئياً قد حدث في القنينة .. فكيف حدث ؟ لم بجد لافوازييه تعليلا إلا أن القصدير المحترق قد امتص جزءاً من الهواء .. فما هذا الجزء؟

وفى أكتوبر ١٧٧٤ التقى لافوازييه ببريستلى فى لندن . وأخبره برستلى بالتجارب التى أجراها فى أغسطس ، والتى ظل يفسرها بأنها دايل على أن الفلوجستون ينطلق من الجسم المحترق إلى الهواء . وفى ٢٦ ابريل ١٧٧٥ قرأ لافوازييه على الأكاديمية مذكرة روى فيها التجارب التى هدته إلى اعتبار الاحتراق امتصاص جسم محترق لعنصر غامض من الهواء ، أطلق عليه مؤقتاً اسم « الهواء الشديد النقاء » . لقد اكتشف الأكسجين كما اكتشفه بريستلى ، ولكنه اختلف عنه لأنه نبذ خرافة الفلوجستون . ولم ينحت لفظ « الأكسجين » للدلالة على العنصر القابل للاشتعال فى الهواء إلا عام ١٧٧٩ ، وقد اشتقه من كلمتين يونانيتين معناهما « مواد الحمض » لأنه ظن خطأ أن الأكسجين مكون لا غنى عنه فى جميع الأحماض .

ولاحظ لافوازييه كما لاحظ بريستلى أن نوع الهواء الذى تمتصه المعادن في الاحتراق هو نفس النوع الذى يدعم الحياة الحيوانية . في ٣ مايو ١٧٧٧ قدم للإكاديمية بحثاً في « تنفس الحيوان » قال فيه « إن خمسة أسداس الهواء الذى نستنشقه عاجزة عن دعم تنفس الحيوان ، أو الاشتعال والاحتراق ، . . فخمس حجم الهواء فقط هو الصالح للتنفس » . ثم أضاف « هناك شبه كبير بين الهواء الذى استعمل لدعم هذه الوظيفة الحيوية وقتاً ما ، والهواء الذى تكلست ( تأكسدت ) فيه المعادن ، والعلم ب ( عملية ) واحدة بمكرم بالطبع أن يطبق على الأخرى » . وعليه فقد أسس لافوازييه التحليل العضوي ، بوصف التنفس بأنه اتحاد الأكسجين بالمادة العضوية . وفي هذه العملية لاحظ انطلاق حرارة ، كما تنطلق في الاحتراق ؛ ثم زاد تأكيد الشبه بين لاحظ انطلاق حرارة ، كما تنطلق في الاحتراق ؛ ثم زاد تأكيد الشبه بين التنفس والاحتراق ، بإثباته أن ثاني أكسيد الكربون والماء ينطلقان ( كما في التنفس ( من احتراق مواد عضوية مثل السكر والزيت والشمع . وحدثت التنفس ( من احتراق مواد عضوية مثل التفسير المتزايد للعمليات العضوية بلغة فنزيا - كيميائية .

واقتضى تكاثر التجارب ، ونمو المعرفة الكيميائية ، ونبذ نظرية الفلوجستون ، صياغة جديدة ، ووضع مصطلحات جديدة ، لهذا العلم المتفتح . وعينت أكاديمية العلوم لافوازييه ، وجيتون دمورفو ، وفوركروا ، ويرتولليه ، لمحاولة إنجاز هذه المهمة . وفى ١٧٨٧ نشروا «طريقة لوضع المصطلحات الكيميائية » . فنبذت أسماء عتيقة مثل «مسحوق الألجاروت » ، و « زبد الزرنيخ » و « أزهار الزنك » ؛ وسمى الهواء المحرد من الفلوجستون « أوكسجينا » والهواء المحتوى على الفلوجستون « أزوتا » ، ثم نتروجينا ، والعاز القابل للاشتعال هيدروجينا ، والهواء الثابت غاز حامض الكربون . والتلكس تأكسدا ، واشتقت أسماء المركبات من مكوناتها . وعدد جدول والتلكس تأكسدا ، واشتقت أسماء المركبات من مكوناتها . وعدد جدول المواد البسيطة اثنين وثلاثين عنصراً معروفة للافوازييه ، ويعدد الكيميائيون اليوم من هذه العناصر "ثمانية وتسعين . ومعظم الأسماء التي تقررت في كتاب اليوم من هذه العناصر "ثمانية وتسعين . ومعظم الأسماء التي تقررت في كتاب الورية » المذكور قياسية في علم المصطلحات الكيميائية في يومنا هذا . هوتم لافوازيه للمصطلحات الجديدة ولحص العلم الجديد ، في « رسالة تمهيدية في الكيمياء » ظهرت عام ١٩٧٩ ، وكانت علامة ثورة أخرى — هي تمهيدية في الكيمياء « شتال وعناصر أرسطو .

وكان لافوازييه نفسه ضحية من ضحايا الثورة الفرنسية . فلقد شارك في الجهود المبذولة لتفاديها ، وفي الشرور التي أفضت إليها . وفي العقد الذي هيأ للثورة عمل بهمة في لجان تدرس عيوب السجون والمستشفيات وتصلحها . وقدم إلى لوران دفيلدوى المراقب العام ( ١٧٨٧ ) مذكرة عدد فيها تسعة عوامل مسئولة عن استغلال طبقة الفلاحين . وكان في كلامه ما يشرفه تشريفاً خاصاً ، لأنه صادر من مالك أرض من أصحاب الملايين . قال :

« فليكن لنا من الشجاعة ما محملنا على أن نقرر أنه ... إلى أن ارتقى لويس السادس عشر العرش لم يكن للشعب أى وزن فى فرنسا ، ولم يكن هناك اعتبار لغير قوة الدولة ، وسلطانها ، وثرونها ، أما سعادة الشعب ، وأما حرية الفرد ورفاهيته ، فتلك الكلمات لم تقرع قط آذان حكامنا الأسبقين ، الله يدركوا أن الهدف الحقيقي من الحكومة بجب أن يكون الاستكثار من أسباب الاستمتاع ، والسعادة ، والرفاهية ، لكل رعاياها . إن المزارع

المنكود الحظ يئن فى كوخه ، لا عثله أحد ولا يدافع عنه أحد ، ولا تعبأ عصالحه أى إدارة من الإدارات الكبرى فى الحكومة القومية (١٥) . .

وقد اختير لافوازيه لتمثيل الطبقة الثالثة العامة في المجلس الإقليمي الذي اجتمع بأورليان في ١٧٨٧ . وهناك تقدم بقانون لإلغاء السخرة ولصيانة الطرق ، لا بتشغيل الفلاحين إلزامياً بل بضرائب تفرض على جميع الطبقات، ولكن النبلاء والاكليروس هزموا هذا الاقتراح . ثم أوصى بنطام للتأمين الاجتماعي يساهم فيه من يريد من الفرنسيين تأمين شيخوختهم ، فهزم هذا أيضاً . وفي مذكرة وجهها إلى الحكومة عام ١٧٨٥ وضع المبدأ القائل بأن أيضاً . وفي مذكرة وجهها إلى الحكومة عام ١٧٨٥ وضع المبدأ القائل بأن الملك عامله المنفذ فقط ، وأنه بجب دعوته للانعقاد بانتظام ، وأن الضرائب بجب أن تفرض على الجميع ، وأن تطلق حرية الصحافة والطباعة (١٤١) . كم أفراد البورجوازية الفرنسية استنارة ما في ذلك شك ، ولعل اقتراحاته عبرت عن جزء من استراتيجيتها السياسية .

كذلك كان من كبار الأعضاء في هيئة الملتزمين العموميين ، التي كانت هدفاً للسخط من الجميع تقريباً . وبين على ١٧٦٨ و ١٧٨٦ بلغ متوسط أرباحه من عملية الالتزام هذه ٦٦٦،٦٦٧ جنيهاً في العام ، وهو ما يساوى نسبة مئوية قدرها ٨٠٢٨ ٪ في السنة ، وربما كان محقاً في اعتباره هذا العائد معقولا نظراً لما تتطلبه العملية من جهد ومخاطرات . وعملا باقتراح منه بني كبير الوزراء كولون ، في ١٧٨٣ -- ٨٧ ، سوراً حول باريس لمنع المهربين الذين يتهربون من أداء المكوس ، وقد كلف السور والجارك والبوابات الجديدة ثلاثين مليوناً من الجنبهات ، وأثار المشروع سخطاً عاماً ، وصرح الدوق دنيفرنوا بأن صاحب فكرته بجب أن يشنق .

وأيد لافوازييه الثورة فى ١٧٨٩ وهى ما تزال تحت سيطرة الطبقات الوسطى . وبعد عام شعر بأنها تنزع إلى التطرف ، والعنف ، والحرب ، فناشد القائمين بها الاعتدال وضبط النفس . وفى نوفمبر نشر بعض موظنى الالتزام العام نبذة الهموا فيها الهيئة باختلاس صندوق معاشاتهم ، وقالوا فيها

« ارتعدوا يا من مصصم دم التعساء » (٧٠) . وفى ١٧٩١ بدأ مارا حملة شخصية ضد لافوزييه . فقد كان « صديق الشعب » قد نشر فى ١٧٨٠ و أيحاثاً فيزيائية فى النار » زعم فيها أنه أظهر للعيان العنصر الحنى فى النار ، وأي لافوازييه أن يأخذ هذا الزعم مأخذ الجد . ولم ينس مارا له فعلته هذه . ففى عدد ٢٧ يناير ١٧٩١ من مجلته « صديق الشعب » اتهم مارا الكيميائى الملك بأنه دجال ضخم الموارد ، رجل « سنده الوحيد فى المطالبة بتقدير الشعب له أنه حبس باريس بمنعه الهواء النبى عنها بسور كلف الفقراء ٣٣ مليون جنيه . فليته شنق على عمود المصباح » (١٨٩٠ . وفى ٢٠ مارس ١٧٩١ ألغت الجمعية التأسيسية هيئة الالتزام العام .

وجاء دور الهجوم الآن على أكاديمية العلوم ، لأن حميم المؤسسات التي تخلفت عن النظام القديم اشتبه فى تعاطفها مع أعداء الثورة . ودافع لافوازييه عن الأكاديمية ، فأصبح الهدف الأكبر للهجوم . وفى ٨ أغسطس صدر الأمر بأن تحل الأكاديمية نفسها . وفى آخر اجتماع لها وقع جدول الورديات فيمن وقع لاجرانج ، ولافوازييه ، ولالاند ، ولامارك ، وبرتولليه ، فيمن وقع كل مهم إلى حال سبيله مؤملا ألا تعثر عليه الجيلوتين .

في هذا الشهر قدم لافوازييه إلى المؤتمر مشروع نظام قومى للمدارس أوحت به إليه أفكار كوندورسيه ، ويقضى بأن يكون التعليم الابتدائى عاناً للجنسين « لأن هذا واجب مفروض على المجتمع نحو الطفل . » أما التعليم الثانوى ، المباح هو أيضاً للجنسين . فيوسع بتأسيس الكليات الصناعية في حميع أرجاء فرنسا . وبعد شهر فتش عمال الحكومة مسكنه ، وكان بين الحطابات التي وجدت به من أصدقاء لافوازييه خطابات نددت بالثورة ، وتحدثت في أمل عن الجيوش الأجنبية التي ستطيح بها سريعاً ، وأظهرت خطابات أخرى أن لافوازييه وزوجته يخططان للهروب إلى اسكتلنده (٤٩) . وفي ٢٤ نوفم ١٧٩٣ قبض على اثنين وثلاثين من الملتزمين العموميين وفي ٢٤ نوفم ١٧٩٣ قبض على اثنين وثلاثين من الملتزمين العموميين السابقين ، ومن بينهم لافوازييه . وقد حركت زوجته كل نفوذ ليفرج عنه ، فقشلت ، ولكن سمح لها بزيارته . وفي السجن واصل عمله في شرحه للكيمياء الجديدة . واتهم الماليون بأنهم تفاضوا ربا فاحشاً وغشوا التبغ بالماء ، وابتزوا ١٣٠ مليون جنيه في أرباح غير مشروعه .

وفى ه مايو ١٧٩٤ استدعوا للمثول أمام محكمة الثورة . وبرىء ثمانية منهم ، وحكم على أربعة وعشرين بالاعدام ، ومنهم لافوازييه . فلما طلب إلى القاضى الذى رأس المحكمة أن يخفف الحكم على أساس أن لافوازييه وبعض الآخرين علماء ذوو قيمة للدولة ، كان رده فيما روى « ليس بالجمهورية حاجة إلى علماء » ولكن الرواية لا تستند إلى دليل مقنع (٥٠٠) . وأعدم لافوازييه بالجيلوتين في اليوم الذى صدر فيه الحكم ، ٨ مايو ١٧٩٤ ، في المكان الذى يقوم فيه اليوم ميدان الكونكورد . ويقال أن لاجرانج علق على إعدامه بهذه العبارة « إن قطع رأسه لم يستغرق أكثر من لحظة ، وقد لا تكفى مائة عام لنوهب رأساً نظيره » (٥٠٠) .

وصودرت كل أموال لافوازييه وأرملته لتساعد فى الوفاء للجمهورية عبلغ ١٣٠ مليوناً من الجنيهات ادعى أن الملتزمين العموميين مدينون به للدولة . أما مدام لافوازييه ، المملقة ، فقد عالها خادم قديم للأسرة . وفى ١٧٩٥ استنكرت الحكومة الفرنسية إدانة لافوازييه ، وردت إلى ارملته ثروتها ، وقد عمرت حتى عام ١٨٣٦ . وفى أكتوبر ١٧٩٥ أقامت ليسيه الآداب والفنون جنازاً لذكرى لافوازييه ، وألتى فيه لاجرانج تأبيناً . وأزيح الستار عن تمثال نصنى يحمل هذه العبارة : « إن ضحية الطغيان ، وصديق الآدابوالفنون المبجل ، لم يمت ، ولم يزل يخدم الإنسانية بعبقريته (٢٥٠).

## و \_ الفلك :

## ( ١ ) مقدمة في الأدوات الفلكية :

إلى أى حد أثارت كشوف الرياضة والفيزياء والكيمياء قبة السهاء ؟ إن أجرأ ما اقتحم العلم من مغامرات محاولته أن يقذف بأدوات قياسيه حول النجوم ويتجسس بالليل على أولئك الحسان المتألقات في كبد السهاء ، ويحلل مكوناتهن عبر بليون من الأميال ، ويحدد حركاتهن بمنطق البشر وقوانيهم . إن العقل والسهاوات هما قطبا دهشتنا ودراستنا ، والعجب الحجاب أن يشرع العقل القوانين للقبة الزرقاء .

كانت الأدوات المقربة للأبعاد قد اخترعت ، وا لاكتشافات الكعرى قد تمت ؛ فاضطلع القرن الثامن عشر بتحسين هذه الأدوات ( جراهام ، وهادلى ، ودولاند ) ، وبالتوسع فى تلك الكشوف ( يرادلى وهرشل )

وبتطبيق أحدث الرياضيات على النجوم ( دالامبير وكليرو ) - وبترتيب النتائج في نسق جديد من الديناميكا الكونية ( لابلاس ) .

وقد حسن التلسكوب وزيد حجمه . وصنعت « التلسكوبات الاستوائية » التي تدور حول محورين – أحدهما مواز لمستوى محور الأرض ، والآخر عمودى عليه ، واختيار هذين المحورين مكن الراصد من أن يبتى الجرم السهاوى تحت بصره زمناً يكفى للدراسة المفصلة والقياس المكرومترى . وقد ثنى نيوتن عن استعال التلسكوب الانكسارى اعتقاده بأن الضوء إذ تكسره العدسات لابد أن يتحلل ألواناً فيشوش الرصد ، ويئس من مشكلة إيجاد انكسار خال من الألوان ، واتجه إلى التلسكوب العاكس . وفي ١٧٣٣ قام هاو يدعى السيد تشستر مور هول بحل المشكلة ، إذ جمع عدسات ذات وسائط عاكسة مختلفة تبطل بذلك تنوع اللون . ولم ينشر كشفه ، وكان على جون دولاند أن يتوصل بجهده الحاص إلى مبادىء التلسكوب للاكروماتي وتركيبه ، وقد أعلن عن كشفه هذا في « الأعمال الفلسفية لجمعية لندن الملكية » في ١٧٥٨ .

وفی ۱۷۲۵ صنع جورج جراهام ، الساعاتی الکویکری ، لأدموند هالی فی مرصد جرینتش آلة ربع جداریة — هی عبارة عن ربع دائرة میکانیکی مقسم إلی درجات و دقائق و مثبت علی جدار لیلتقط مرور نجم عبر الزوال . وصنع جراهام لهالی ، وجیمس برادلی ، وبیر لمونیه ، أدوات لتسجیل هذا المرور تجمع بین التلسکوب ، والمحور ، والساعة ، والکرونوجراف ، لتسجیل هذا المرور بدقة أعظم من ذی قبل . و فی ۱۷۳۰، وصف توماس جودفری ، عضو حماعة فرانکلن الفکریة فی فیلادولفیا ، لاصدقائه آلة لقیاس الزوایا والار تفاعات بالانعکاس المزدوج خلال مرایا متقابلة تری فی تلسکوب ، ولکنه لم ینشر عن هذه الآلة حتی عام ۱۷۳۴ من منابخ تری فی تلسکوب ، ولکنه لم ینشر عن هذه الآلة حتی عام ۱۷۳۴ مدرج من ثمن دائرة . و فی ۱۷۵۷ وسعت إلی السدس . وقد أتاحت مدرج من ثمن دائرة . و فی ۱۷۵۷ وسعت إلی السدس . وقد أتاحت مدرج من ثمن دائرة . و فی ۱۷۵۷ وسعت الی السدس . وقد أتاحت مدرج من ثمن دائرة . و فی ۱۷۵۷ وسعت الی السدس . وقد أتاحت مدرج من ثمن دائرة . و فی ۱۷۵۷ وسعت الی السدس ، وقد أتاحت مدرب ، لأنها مکنت الملاح من أن یری فی وقت واحد ، فی التلسکوب جسمین ، لأنها مکنت الملاح من أن یری فی وقت واحد ، فی التلسکوب

العاكس ، كلا من الأفق والشمس (أو النجم). ويفضل هذه الآلة ، مضافاً إليها كرونومتر هاريسون البحرى ، أصبحت الملاحة علماً أقرب ما يكون إلى العلوم الدقيقة .

وكان على الملاح أن يحدد خطى الطول والعرض إن أراد تحديد موقع سفينته في البحر . ولكي يعين خط الطول كان عليه أن يعنن زمنه في المكان واللحظة بالرصد الفلكي ، ويقارن بن هذا الزمن المحلى وبن ساعة ضبطت لتحتفظ بزمن قياسي ( جرينيتش ) أينما كانت الساعة . وكانت المشكلة هي صنع كرونومتر لا يتأثر بتغيرات درجة الحرارة أو حركات السفينة . وفى ١٧١٤ أعلنت الحكومة البريطانية عن جائزة قدرها عشرون ألف جنيه لمن يبتكر طريقة لامجاد خط الطول في حدود نصف درجة . وعرض ساعاتي من يوركشىر يدعى جون هاريسون على جورج جراهام ( ١٧٢٨ ) تصميات لكرونومتر محرى ، وأقرضه جراهام المال لصنعه ، وقد اكتمل صنعه فى ١٧٣٥ ، واستعمل ميزانين ضخمين متقابلين بدلا من البندول ، وعادلت حركة السفينة أربعة زنىركات موازين ، تتحرك ضد بعضها البعض ؛ وأمكن إبطال مفعول التغييرات فى درجة الحرارة بعدة قضبان مصنوعة من النحاس والصلب ، تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة ، وموصلة بالزنبركات . وأوفك « مجلس خطوط الطول » هاريسون بكرونومتره في رحلة إلى لشبونه لاختباره ، وشجعت النتائج المحلس على توفير المال لتحسين ثان ، وثالث ، ورابع . وقد جرب هذا الكونومتر الرابع ، الذي لم يزد عرضه على خس بوصات ، في رحلة إلى جزر الهند الغربية ( ١٧٥٩ ) ؛ ولم تؤخر الساعة في تلك الرحلة أكثر من خس ثوان بالإضافة إلى تأخيرها العادى المحسوب سلفاً ﴿ حَنْ تَكُونَ ثَابِتَهُ عَلَى اللَّمِ ﴾ ومقداره ثمانون ثانية في كل ثلاثين يوماً . وبعد نزاعات حصل هاريسون على جائزة العشرين ألف جنيه كاملة . وبفضل هذه الآلة وغبرها من الآلات البحرية تهيأت البحرية البريطانية الآن ( فى ذروة حرب السنين السبع ١٧٥٦ – ٦٣ ) للسيطرة على البحار .

( ب ) النظرية الفلكية :

تبارى الىريطانيون والفرنسيون مباراة حامية في دراسة الفلك ، ولم يكن

الفلك بالعلم البعيد أو « البحت » بالنسبة لهم ، فقد دخل فى الصراع على سيادة البحار ، ومن ثم على كل عالم المستعمرات والتجارة . وأسهمت فى المباراة ألمانيا وروسيا بفضل أويلر ، وإيطاليا بفضل بوسكوفش دون أن تحظيا بنصيب فى المغانم .

وأعان أويلر ، وكليرو ، ودالامبير ، الملاحة بدراساتهم للقمر ، وجدولوا تغيرات موقعه واوجهه بالنسبة للشمس والأرض ، وتأثيره على المد والجزر . ومن سجلات أويلر وضع يوهان طوبياس ماير فى جامعة جوتنجن جداول قمرية أتته بمنحة من مجلس خطوط الطول البريطانى . وفى ١٧٣٨ أعلنت أكاديمية باريس للعلوم عن جائزة لمن يتوصل إلى نظرية فى المد والجزر . ومنحت جوائز لأربعة مؤلفين : دانيال برتوللى ، وأويلر ، وكولن ماكلورن ، وأ . كافاللبرى . وقد بنوا جميعهم – إلا الأخير – وكولن ماكلورن ، وأ . كافاللبرى . وقد بنوا جميعهم – إلا الأخير بعليلاتهم على تعليل نيوتن ، وأضافوا دوران الأرض إلى جاذبية الشمس والقمر عاملا فى إحداث المد والجزر . ودعت الأكاديمية فى مناسبات عديدة المؤلفين لتقديم مقالات عن حركات الكواكب – عن انحرافاتها الحقيقية أو الظاهرية عن الأفلاك البيضية ، وظفر مقال كليرو بالجائزة فى ١٧٤٧ ،

وشرف روجييرو جوزيبي بوسكوفش طائفته اليسوعية بكشوف منيرة في الفلك والفيزياء . وقد ولد في راجوزا ، وتتلمذ للرهبنة بروما وهو في الرابعة عشرة ، وأدهش معلميه في « الكلية الرومانية » بنبوغه المبكر في العلم ، وعين أستاذاً لكرسي الرياضة هناك في التاسعة والعشرين . ومن ذلك التاريخ أصدر ستة وستين مؤلفاً ، وشارك في تحديد المدار العام للمذنبات وقدم أول حل هندسي لايجاد مدار الكوكب واستوائه . وفي رسالة عن « انقسام المادة » ( ١٧٤٨ ) شرح رأيه في المادة ، وهو أنها مكونة من نقط أو مجالات قوة ، كل منها مركز يتبادل عليه الصد والجذب \_ وهي نظرية تذكرنا بمونادات لينتز وتسبق إلى تصوير نظريات عصرنا الذرية . ونظم الميسوعي المتعدد المواهب مشروعات عملية \_ كمسح الولايات البابوية وعمل خرائط لها ، وبناء سدود على البحيرات التي هددت بإغراق لوكا ، ووضع خرائط لها ، وبناء سدود على البحيرات التي هددت بإغراق لوكا ، ووضع

خطط لصرف المستنقعات البونتية ، والمساعدة فى تصميم مرصد بريرا فى ميلان . وبفضل إلحاحه ألغى البابا بندكت الرابع عشر فى ١٧٥٧ الأمر الذى أصدرته لجنة الفهرس ( للتحريمات ) على النظام الكوبرنيق . وقد أختير عضواً فى أكاديمية باريس للعلوم وجمعية لندن الملكية . وفى ١٧٦١ — ١٢٦ استقبل عظاهر التكريم فى فرنسا ، وانجلتره ، وبولنده ، وتركيا . وفى ١٧٧٧ قبل وظيفة مدير البصريات فى البحرية الفرنسية التى عينه فيها لويس الحامس عشر . ثم عاد إلى إيطاليا فى ١٧٨٣ ، ومات بميلان فى ١٧٨٧ وهو فى السادسة والسبعين ، وخلف عدة مجلدات من الشعر .

أما ألمع نجم بين الفلكيين البريطانيين في النصف الأول من القرن الثامن عشر فهو جيمس برادلى . وكان خاله ، جيمس باوند ، القسيس بوانستد في إسكس ، فلكياً هاوياً بملك مرصداً خاصاً ، تعلم فيه الصبى أن للنجوم علماً كما أن لها فلسفة حمالية . وبعد أن نال برادلى درجة الاستاذية من أكسفورد عجل بالعودة إلى وانستد ، وقام بأرصاد مبتكرة ، وأبلغها إلى الجمعية الملكية ، وانتخب عضواً بها وهو في السادسة والعشرين ( ١٧١٨ ) ما وبعد ثلاث سنوات أصبح أستاذاً « سافيليا » للفلك في أكسفورد . فلما مات هالى العظيم في ١٧٤٢ ، عن برادلى خلفاً له في جرينتش فلكياً للملك . وظل يشخل هذه الوظيفة حيى مجاته ( ١٧٦٢ ) .

وكان أول مشروعاته الكبرى تحديد « اختلاف المرأى » السنوى للنجم الى الفرق فى اتجاهه الظاهرى كما يرى (١) من نقطة على سطح الأرض ، و (٢) من نقطة وهمية فى مركز الشمس . فإذا كانت الأرض تدور فى فلكها حول الشمس كما افترض كوبرينق ، فلابد من وجود هذا الفرق ، ولكن أحداً لم يبرهن على وجود أى فرق ، فلو أمكن البرهنة عليه لعزز ذلك نظرية كوبرينق . وكان روبرت هوك ، المغامر فى كل ميدان ، قد حاول ( ١٦٦٩ ) أن يبين هذا الاختلاف فى مرأى النجم جما دراكونيس ، ولكنه أخفق . واستأنف المحاولة هاو ثرى يدعى صموئيل مولينو عام ١٧٧٥ فى كيو ، وانضم إليه برادلى هناك ، وأسفرت النتائج التى تمخضت عنها فى كيو ، وانضم إليه برادلى هناك ، وأسفرت النتائج التى تمخضت عنها عام عنها درادل إلى وانستد ،

وكلف جورج جراهام بأن يصنع له تلسكوب « قطاع أوج » يمكنه من رصد مائى نجم ، لانجم واحد ، فى عبورها الزوال . وبعد أن أنفق برادلى ثلاثة عشر شهراً فى الرصد والحساب ، تمكن من أن يبرهن على دورة سنوية من الانحرافات المتجهة بالتناوب للجنوب والشمال فى الموقع الظاهرى للنجم ، وفسر هذا التناوب بأنه راجع إلى حركة الأرض فى مدارها . وفسر كشف « انحراف الضوء » ( ١٧٧٩ ) مئات من المشاهدات والانحرافات التى كانت محيرة إلى ذلك الحين ، وقد فرقت تفريقاً ثورياً بين الموقع المرصود والموقع « الحقيقى » أو المحسوب لأى نجم ، واتفقت اتفاقاً حسناً مع كوبرنيق ، لأنها اعتمدت على دور ان الأرض حول الشمس . وبلغ من تأثيرها المنبر على الفلك أن فلكياً — مؤرخاً فرنسياً يدعى جوزف دلامبر ، اقترح أن يسلك برادلى فى صف كيلر ، لا بل فى صف هيبارخوس ذاته (٥٠) .

وانتقل برادلى إلى كشفه الكبير الثانى – وهو ميل mutation ومعناها الحرق إيماء – محور دوران الأرض كتذبذب النحلة المحورى . فالنجوم التى وصفت حركاتها الظاهرية بأنها تقوم بدورة سنوبة نظراً إلى دوران الأرض حول الشمس ، لا تعود – فى مشاهدات برادلى – بعد سنة إلى نفس المواقع الظاهرية السابقة . وخطر له أن الفرق ربما نشأ عن ميل محور الأرض بسبب تغيرات دورية فى العلاقة بين مدار القمر حول الأرض ومدار الأرض حول الشمس . فدرس هذه التغيرات طوال تسعة عشر عاماً ( ١٧٢٨ – ٤٧ ) ، وفى نهاية العام التاسع عشر وجد أن النجوم عادت بالضبط إلى نفس المواقع الظاهرية التى كانت لها عند بدء العام الأول « وتأكد الآن أن ميل محور الأرض ناشىء عن الحركة الفلكية للقمر ، وتأثيره على الأجزاء الاستوائية من الأرض . وكان تقريره عن هذه الكشوف حدثاً مثيراً فى أعمال الجمعية الملكية لعام ١٧٤٨ . أن للصبر – كما المحرب – أبطاله .

وخلال اشتغال برادلى فلكياً للملك ، استسلمت بريطانيا لجراحة مؤلمة : فبعد ١٧٠ عاماً من المقاومة قبلت التقويم الجريجورى ، ولكنها سمته فى عناد التقويم المصلح وأمر قانون برلمانى ( ١٧٥٠) ، بأن تحذف الأحد عشر يوماً التالية لليوم الثانى من سبتمبر ١٧٥٧ من « نظام التقويم الجديد » وأن يسمى يوم ٣ سبتمبر يوم ١٤ سبتمبر ، وألا تبدأ السنة القضائية بعد ذلك فى ٢٥ مارس بل فى أول يناير . وقد سبب هذا تعقيدات فى المعاملات التجارية والعطلات الكنسية ، وأثار هذا احتجاجات كثيرة ، وتصايح البريطانيون الغاضبون قائلين « ردوا إلينا أيامنا الأحد عشر ! » (١٥٠) — ولكن العلم انتصر فى المهاية على مسك الدفاتر وعلى اللاهوت .

#### ( ج ) هرشل

بلغ الفلك الإنجليزى قمته حين أضاف وليم هرشل الكوكب أورانوس إلى قائمة الكواكب وهجر عمله موسيقياً . وكان أبوه (\*) موسيقياً في الجيش الهانوفرى ، واتخذ الصبي المولود في ١٧٣٨ ، والذي سمى فريدرش فلهلم ، مهنة أبيه ، وعمل موسيقياً في أول حملة في حرب السنين السبع ، ولكن صحته كانت رقيقة هشة فسرحه الجيش ( ومع ذلك عر إلى الرابعة والثمانين ) . وفي ١٧٥٧ أرسل إلى انجلتره ليلتمس رزقه في الموسيقي . وفي باث التي نافست آنذاك لندن مركزاً للمجتمع الراقي ، ارتقي من عازف على الأوبرا ، إلى قائد فرقة ، إلى عازف على الأرغن في « الكنيسة المثمنه » . وكان يؤلف الموسيقي ، وبعلمها ، ويعطى أحياناً خمسة وثلاثين درساً في الأسبوع . الموسيقي ، وبعلمها ، ويعطى أحياناً خمسة وثلاثين درساً في الأسبوع . وأخيراً إلى الفلك . واستقدم من ألمانيا أخاه ياكوب ، وفي ١٧٧٧ أخته وأخيراً إلى الفلك . واستقدم من ألمانيا أخاه ياكوب ، وفي ١٧٧٧ أخته كارولين ، التي أدارت بيتهما ، وتعلمت أن تمسك السجلات الفلكية ، وأخيراً أصبحت فلكية بجهدها هي دون اعتاد على أحد ،

<sup>(•)</sup> أن اسم هرشل اسم يهودى نموذجى ، وقد ظن أول مترجم للفلكى الله سن هولدن ، أن الأب ، وأسمه استحاق ، كان يهوديا • ولكن الدليل على هذا غير قاطع • وقد عمد الصبى فى المسيحية فى تاريخ مبكر • أنظر

The Jewish Encyclopedia VI 362 and Cecil Roth, The jewish Contribution to Civilization, 189.

وكان هرشل يضطرم شوقاً إلى وضع الحرائط للسهاء ، فصنع تلسكوبه الحاص بمعاونة أخيه . وشحذ العدسات وصقلها بنفسه ، وذات مرة واصل هذه العملية بلا انقطاع ست عشرة ساعة ، وكارو لين تطعمه وهو يشتغل ، أو تخفف من سأمه بأن تقرأ له من سرفانتس ، أو فيلدنج ، أو ستبرن . وكان هذا الأول في عدة تلسكوبات صنعها هرشل بيده أو تحت إشرافه . وقى ١٧٧٤ ، حين بلغ السادسة والثلاثين ، أجرى أول أرصاده ، ولكنه ظل سنين كثيرة لا يستطيع أن يعطى الفلك من وقته إلا ما يسمح به عمله موسيقياً . وقد درس كل جزء من أجزاء السهاء أربع مرات . وفي الجولة الثانية من هذه الجولات ، في ١٤ مارس ١٧٨١ ، كشف كشفه الحطير الذي خس قدره نحساً شديداً . قال :

رأيت وأنا أفحص النجوم الصغيرة القريبة من ه . حمينورم أنجا ظهر بوضوح أنه أكبر من غيره ، وإذ أدهشي مظهره غير العادى ، فقد قارنت بينه وبين ه حمينورم والنجم الصغير الذي في الزاوية القائمة بين أوربجا وحميني ، وإذ وجدته أكبر كثيراً من كل منهما ، فقد اشتبهت في كونه مذنباً » (٥٠) .

ولم يكن النجم مذنباً ؛ وقد أظهر الفحص المتصل أنه يدور حول الشمس في فلك يكاد يكون دائرياً ، يكبر تسع عشرة مرة عن فلك الأرض ، ومرتين عن فلك زحل ، لقد كان كوكباً جديداً ، وأول الكواكب التي ميزت على هذا النحو في سجلات الفلك المدونة . وهلل العالم المثقف بأسره للكشف الذي صاعف قطر المجموعة الشمسية عما عرف من قبل . وكافأت الجمعية الملكية هرشل بزمالها و ممدالية كويلي ، وأقنعه جورج الثالث بأن يترك عمله موسيقياً ويصبح فلكياً للملك . وأطلق هرشل على الكوكب الجديد اسم جورجيوم سيدس ( نجم الجورجيين ) ، ولكن الفلكيين اتفقوا بعد ذلك على تسميته « أورانوس » ، فانتزعوه بذلك من الملوك الهانوفرين وأسلموه لألحة الوثنيين كما فعلوا بكل أخوته تقريباً .

وفى ١٧٨١ انتقل وليم وكارولين إلى سلاو ، وهى مدينة لطيفة على الطريق من لندن إلى وندسور . ولم يكف راتبه المتواضع البالغ مائتي جنيه

فى السنة حاجاته هو وأخته وأدواته ، فأكمله بصنع التلسكوبات وبيعها . وزاد من حجم ما صنعه منها لنفسه ، حتى بلغ طول أحدها الذى صنعه فى ١٧٨٥ أربعين قدماً ، بمرآة قطرها أربعة أقدام وقد كتبت فانى بيرنى ، ابنة الموسيقى المؤرخ التى نقلنا عنها كثيراً ، فى يوميتها بتاريخ ٣٠ ديسمبر ١٧٨٦ :

وفى ١٧٨٧ اكتشف هرشل قمرين لأورانوس سماهما أوبرون وتيتانيا ؟ وفى ١٧٨٨ وجد قمرى زحل ( ساتورن ) السادس والسابع . وفى ١٧٨٨ تزوج بأرملة غنية ؛ فلم يعد هناك ما يقلقه من جهة المال ، ولكنه واصل أبحاثه محاسة لم تفتر . وألف أن يعمل طوال الليالى التى تطلع فيها النجوم ولا يحجب ضوءها قمر زاه . وكان مجرى أكثر أرصاده فى الهواء الطلق من رصيف يصل إليه بسلم متنقل ارتفاعه خمسون قدماً . وكان البرد يشتد أحياناً حتى يتجمد الحبر فى الزجاجة التى تأخذها كارولين معها لتسجل كشوفه .

وبعد أن واصل هرشل بأسلوب أكثر نظاماً وتيلسكوبات أفضل صنعاً عمل شارل مسييه ونيكولا دلاساى فى تحديد مواقع السدم وعناقيد النجوم وعمل قوائم لها ، قدم إلى الجمعية الملكية ( ١٧٨٢ – ١٨٠٢ ) قوائم حوت ، ٢٠٥٠ سديم وعنقود ، و ٨٤٨ نجماً مزدوجاً . ومن هذه النجوم الأخيرة كان هو نفسه قد اكتشف ٢٢٧ نجماً . وألمع إلى أنها قد تكون ازدوجت في جذب ودوران متبادلين — وهذا تطبيق منير لنظرية نيوتن على العلاقات بين النجوم . وفي كثير من الحالات تبين أن ما بداكأنه نجم واحد إنما هو في الحقيقة عنقود من نجوم منفردة ، وتبين أن بعض هذه العناقيد — حين رؤيت في التلسكوبات الكبيرة — هي نجوم قائمة بذاتها على مسافات من رؤيت في التلسكوبات الكبيرة — هي نجوم قائمة بذاتها على مسافات من

وكان من أذكى إلماعات هرشل ما اتصل بحركة مجموعتنا الشمسية في الفضاء ، فقد دلت المشاهدات السابقة على أن بعض النجوم المتصلة قد زادت أو أنقصت ، في الزمن المدون ، من تباعدها عن بعضها البعض . فتساءل هرشل : ألا بجوز أن يكون مرجع هذا الاختلاف تحرك المحموعة الشمسية بعيداً عن النجوم الملتقية – أو صوب النجوم المفترقة ، كما يبدو مصباحان على جانبين متقابلين من الطريق ملتقيين أو مفترقين حين نبتعد أو تقترب مهما ؟ وقد خلص إلى أن المحموعة الشمسية ، بحملها ، تتحرك مبتعدة عن بعض النجوم ، مقتربة من نجم في برج هرقول . ونشر فرضه هذا في ١٧٨٣ ، وبعد شهور أذاع بيير بريفوست نظرية مشامة . وكان فريقا الفلكيين الأنجليز والفرنسيين يعملان في تنافس غيور وتوافق وثيق .

وصف معاصر هرشل فى عامه الثانى والثمانين فقال « شـــيخ جليل ، بسيط ، طيب ، وبساطته ، ولطفه ، ونوادره ، واستعداده لشرح مفاهيمه الرفيعة للكون ، كلها جذابة إلى حد لا يوصف . (٥٨) وفى جهوده كلها . شاركت كارولين فى إخلاص رائع روعته فى أى رواية خيالية . فلم تكتف

بتسجيل أرصاده بدقة وإجراء الحسابات الرياضية المعقدة لترشده ، بل اكتشفت بنفسها ثلاثة سدم وثمانية مذنبات . وبعد موت وليم ( ١٨٢٢ ) عادت لتعيش مع أقربائها في هانوفر ؛ وهناك واصلت دراساتها وأعدت مزيداً من القوائم بكشوف أخها . وفي ١٨٢٨ نالت المدالية الذهبية للجمعية الفلكية ، وفي ١٨٤٨ نالت مدالية من ملك بروسيا . وماتت عام ١٨٤٨ وقد بلغت الثامنة والتسعن .

# ( د ) بعض الفلكيين الفرنسيين

تجمعت حول مرصد باريس ( الذي اكتمل بناؤه عام ١٦٧١ ) كوكبه من الراصدين ، ألفت فيهم أسرة كاسيني ، خلال أجيال أربعة ، برجاً من الأنجم التي يتلو بعضها بعضاً . فكان جوفاني دومنيكو كاسيني مديراً للمرصد من ١٦٧١ إلى ١٧١٢ . وبعد موته خلفه في إدارة المرصد ابنه جاك ، الذي خلفه ( ١٧٥٦ ) ابنه سيزار فرنسوا كاسيني دثوري ، الذي خلفه هو الآخر ( ١٧٨٤ ) ابنه جاك دومنيك ، الذي مات بلقب كونت كاسيني في ١٨٤٥ بعد أن عمر إلى السابعة والثمانين . هنا أسرة جديرة بأن يقرن اسمها باسمي أسرتي برنوللي وباخ .

أما جان لورون دالامبير فكان بغير أسرة ، لا قبل مولده ولا بعده ، ولكنه جمع العلوم من حوله كما يجمع الإنسان أطفاله . وقد طبق رياضته على الفلك ، فقنن نظرية نيوتن في « استقبال » الاعتدالين ، وفرض برادلي في الميل المحورى للأرض : يقول لايلاس « إن اكتشاف هذه النتائج كان في زمن نيوتن ممتنعاً على التحليل والمبكانيكا ... وقد أرجىء شرف القيام بهذه المهمة دالامبير . فبعد عام ونصف من المؤلف الذي قدم فيه برادلي كشفه ، قدم لدالامبير رسالته « أبحاث في استقبال الاعتدالين ( ١٧٤٩ )، وهي عمل رائع في تاريخ ميكانيكا وديناميكا الأجرام الساوية ، روعة عمل برادلي في حوليات الفلك (٥٩) » .

وقد لوثت سحل دالامبير لطخة ، هي أنه لم يغتبط بما أدركه منافسوه من نجاح ــ ومن منا قد سما به خلقه إلى هذا الابتهاج المقدس ؟ واشتدت

خاسته فى نقد عمل ألكسيس كليرو . والكسيس هذا عرف حساب التفاضل المتناهى الصغر . وهو بعد فى العاشرة ؛ وحين بلغ الثانية عشرة قدم أول أعاثه لأكاديمية العلوم : وفى الثامنة عشرة نشر كتاباً حوى من الاضافات الهامة للهندسة ما حمل الأكاديمية على اختياره عضواً ملحقاً بها ( ١٧٣١) فى سن يصغر ست سنوات عما يبلغه دالامبير عند نيله هذا الشرف ذاته عام ١٧٤١ . وكان كليرو واحداً من العلماء الذين اختيروا لمرافقة موبرتوى فى البعثة الموفدة إلى لابلاند ( ١٧٣٦ ) لقياس قوس من أقواس الاوال . فى البعثة الموفدة إلى لابلاند ( ١٧٣٦ ) لقياس قوس من أقواس الاوال . فلم الخروطية ، وحساب التفاضل . وفى ١٧٤٣ نشر نظرية فى شكل الأرض حسبت بمقتضى « نظرية كليرو » ، وبأدق مما حسب نيوتن وماكلورن ، خلك الشكل الذي يتخذه ميكانيكياً جسم دائر على محوره من الجاذبية الطبيعية لأجزائه . وقد اتصل بمدام دشاتليه بفضل اههامه بنيوتن ، فأعانها على ترحمها لأصول نيوتن ، وشارك فولتير شرف تحويل العلماء الفرنسيين من دوامات ديكارت إلى جاذبية نيوتن .

وفى ١٧٣٦ – ٤٩ عكف أويلر ، وكليرو . و دالامبير ، مستقلين بعضهم عن البعض على إيجاد أوج القمر ، أى أقصى حد فى البعد بينه وبين الأرض بطرق التفاضل الجديدة – ونشر أويلر وكليرو نفس النتائج تقريباً ، وتلاهما دالامبير بحساب أدق حتى من حسابهما . و فاز كليرو بجائزة قدمتها أكاديمية سانت بطرسبورج لتصوير حركة القمر ، وكان قد نشر النتائج التى خلص إليها فى كتابه « نظرية القمر » ( ١٧٥٧ ) ثم طبق رياضته على حركات الأرض الناشئة عن الزهرة والقمر ؛ ومن هذه الاختلافات قدر أن كتلة الزهرة ٧٦٠٠٪ ، وكتلة القمر ١١٤٩٪ من كتلة الأرض ، وتقدير اتنا الحالية هى ٥١٨٨٪ و ١٩٨٧٪ .

وفى ١٧٥٧ بدأ فلكيو أوربا فى ترقب عودة المذنب التى تنبأ بها هالى ولكى يرشد كليرو أرصادهم اضطلع بحساب التقلبات التى كانت تطرأ على المذنب فى مروره بزحل والمشترى . فحسب أن هذه التقلبات وغيرها عطلته ١٨٨ يوماً ، وأشار على أكاديمية العلوم بأن المذنب سيكون فى الحضيض

(أقرب نقطة للشمس) حوالى ١٣ أبريل ١٧٥٩. وتبينه راصد هاو فى عيد المديلاد ١٧٥٨، ومر بالحضيض فى ١٢ مارس ١٧٥٩، قبل الموعد الذى حسبه كليرو باثنين وثلاثين يوماً. ولكن حتى مع هذا الفارق فإن الحدث كان انتصاراً للعلم ولطمة عابرة للخرافة(\*) وقدم كليرو دراسته عن الموضوع فى « نظرية حركة المذنبات » ( ١٧٦٠) وقد جعلته انتصاراته وعظم جاذبيته الشخصية ، مطمحاً تتنافس عليه الصالونات . وكان كثير الاختلاف إليها ، ومات فى الثانية والحمسين ( ١٧٦٥) « ولم يستحق عالم فرنسى فى هذا العهد صيتاً أبعد من صيته » (١٠٠).

وكان غير هؤلاء كثيرون بمن بجدر بالتاريخ أن يخدهم ، وإن كان سردهم جميعاً يفسد قصتنا . نذكر مهم جوزف دليل ، الذى درس بقع الشمس وهالتها ، وأنشأ مرصد سانت بطرسبورج ؛ ... ونيكولا دوسيل ، الذى ذهب إلى رأس الرجاء الصالح موفداً من أكاديمية العلوم ، وأنفق عشر سنين ( ١٧٥٠ – ٦٠ ) يرسم الحرائط للأجواء الجنوبية ، وقد مات في التاسعة والأربعين ، وبيير لمونييه ، الذى صاحب مويرتوى إلى لابلاند وهو في الحادية والعشرين ، وأجرى دراسات على القمر طوال خسين عاماً ، وحلل حركات المشترى وزحل ، ورصد وسحل أورانوس ( ١٧٦٨ – ٢٩ ) قبل أن يكشف هرشل أنه كوكب بسنين طويلة ( ١٧٨١ ) ، وجوزف والذى قام بتدريسه في الكوليج دفر انس ستة وأربعين عاماً ، وأنشأ في ١٨٠٢ وجان و والذى قام بتدريسه في الكوليج دفر انس ستة وأربعين عاماً ، وأنشأ في ١٨٠٠ جائة و لالاند ، الذى عين مدار أور انوس ، وخلف لالاند في «الكوليج» ، وأضاف إلى عرض لالاند العالمي تاريخاً للفلك في ست مجلدات بذل فيها وأضاف إلى عرض لالاند العالمي تاريخاً للفلك في ست مجلدات بذل فيها كل جهد وعناية (١٨١٧ – ٢٧) .

( هر) لابلاس:

ولد ( ۱۷٤۹ ) باسم بيير سيمون لابلاس ، لأسرة من الطبقة الوسطى في نورمانديا ، ثم أصبح المركيز بيير سيمون دلابلاس ، وحقق أول فوز له

<sup>( \* )</sup> ينتظر مذنب هالى مرة أخرى ١٩٨٦ .

عقالاته اللاهوتية الورعة في المدرسة ، وغدا أشد الملحدين إمعاناً في الحادهم في فرنسا النابوليونية . أوفد إلى باريس في الثامنة عشرة من عمره ومعه خطاب تعريف إلى دالامبير . ورفض دالامبير لقاءه ، فقد كان يتلقي الكتير من أمثال هذا الحطاب ولا يعبأ بما حوت من مديح ، ولكن لابلاس الذي لم تفل عزيمته أرسل إليه خطاباً في المبادىء العامة للمكانيكا . ورد عليه دلامبير قائلا و سيدى ، أنت ترى أني لم أعبأ كثيراً بالتوصيات . ولكنه لا حاجة لك بتوصية . فقد عرفتني بنفسك تعريفاً أفضل ، وهذا يكفيني . ومن حقك أن أساعدك » (١١) . وما لبث لابلاس ، بفضل نفوذ دالامبير ، أن عين مدرساً للرياضة في المدرسة الحربية . وقد حلل حبه المشبوب الرياضة في خطاب وجهه بعد ذلك إلى دالامبير ، قال :

لقد عكفت على الرياضة مدفوعاً دائماً بميلي لا بالرغبة في شهرة باطلة . وأعظم تسلية لى أن أدرس موكب المخترعين ، وأرى عبقريتهم تصارع العقبات التي صادفوها وذللوها . ثم أضع نفسي مكانهم وأسائلها كيف كنت فاعلا للتغلب على هذه العقبات ذاتها ؛ ومع أن هذا البدل كان في الكثير الأغلب من الحالات مذلا لأنانيتي ، فإن لذة الابتهاج بنجاحهم عوضتني عوضاً وافراً عن هذا الإذلال القليل . وإذا أتيح لى من الحظ ما أضيف به شيئاً لأعمالهم ، فإنني أعزو كل الفضل لجهودهم الأولى » (١٢) .

ونحن نلمس شيئاً من الكبرياء فى هذا التواضع الواعى . على أية حال كان طموح لابلاس أبعد الأشياء عن التواضع ، لأنه اضطلع باخترال الكون كله إلى نسق رياضى واحد ، بتطبيق نظرية الجاذبية النيوتينية على حميع الأجرام والظواهر الساوية . لقد ترك نيوتن الكون فى وضع قلق ؛ فظن أنه عرضة لشذوذات تتصاعد أحياناً ، بحيث يلزم أن يتدخل الله من حين إلى حين ليقومه من جديد . ولم يفتنع كثير من العلاء – مثل أويلر – بأن العالم جهاز للى ، ولكن لابلاس أراد أن يثبت هذا ميكانيكياً .

وبدأ ( ۱۷۷۳ ) بمقال بين أن الاختلافات في منوسط أبعاد كل كوكب من الشمس تخضع لصياغة رياضية مضبوطة ، تقريباً ، فهي إذن دورية وميكانيكية ، واختارته أكاديمية العلوم بفضل هذا المقال عضواً ملحقاً بها وهو بعد في الرابعة والعشرين . ومن ذلك التاريخ كرس لابلاس حياته ، بوحدة وتوجيه وإصرار في الهدف ، لاختزال عمليات الكون واحدة تلو الأخرى إلى معادلات رياضية . كتب يقول « إن كل تأثيرات الطبيعة ليست سوى نتائج رياضية لعدد قليل من القوانين الثابتة » (٦٣) .

ومع أن أعماله الكبرى لم تنشر إلا بعد الثورة ، فإن إعداده لها بدأ قبل ذلك بكثير . وكان كتابه « عرض لنظام العالم » . ( ١٧٩٦ ) مقدمة مبسطة غير ميكانيكية لآرائه ، تتسم بأسلوبها الصافى المتدفق ، وتجسد نظريته الشهيرة ( التي سبقه إليها كافط في ٥٥/٥ ) عن أصل المحموعة الشمسية . وكان هدف لابلاس أن يفسر دوران الكواكب حول محاورها وحول الشمس ، ودوران أقمارها . بافتراض وجود سديم أزلى من الغازات الحارة ، أو غيرها من الذرات الدقيقة ، يغلف الشمسُ و يمتد إلى آخر أطراف المحموعة الشمسية . وقد برد هذا السديم الدائر مع الشمس شيئاً فشيئاً ، وانكمش مكوناً حلقات ر مما كانت شبهة بالحلقات التي ترى الآن حول زحل . فلما ازدادت العرودة والانكماش تكاثفت هذه الحلقات فكونت كواكب ، وعثل هذه الطريقة كونت الكواكب أقمارها ، ولعل تكاثفاً شبهاً لهذا في السدم كون النجوم . وافترض لابلاس أن حميع الكواكب والأقمار تدور في نفس الاتجاه ، وفي نفس المستوى عملياً ، ولم يعرف وقلها أن أقمار أورانوس تتحرك في اتجاه مضاد .وهذه « النظريةالسديمية » مرفوضةالآن كتفسير للمجموعة الشمسية ، ولكنها مقبولة على نطاق واسع كتفسير لتكاثف النجوم من السدم . على أن لابلاس لم يعرضها إلا في كتابه الشعبي هذا ، ولم يغل في أخذها مأخذ الجد : « هذه التكهنات حول تكون النجوم والمحموعة الشمسية ... أعرضها بكل التشكك الذي يجب أن توحى به حميع الأشياء التي ليست تنتجه للمشاهدة أو للحسا*ب ۽ <sup>(58)</sup> .* 

وقد لخص لابلاس مشاهداته ، ومعادلاته ، ونظرياته ــ وتقريباً كل علم الفلك المعروف فى زمانه ــ فى الأسفار الخمسة الجليلة التى يتألف منها كتابه «ميكانيكا الأجرام السهاوية ( ۱۷۹۹ ــ ۱۸۲۰ ) ، والذى سماه جان باتيست

فوريبه « مجسطى » الفلك الحديث . وقد ذكر هدفه فيه ببساطة رائعة فقاله و بناء على أجرام المحموعة الشمسية الثمانية عشر المعروفة ، وعلى مواقعها وحركاتها في أى وقت آخر ، وحركاتها في أى وقت ، أريد استنباط مواقعها وحركاتها في أى وقت آخر ، من جاذبيتها المتبادلة .... بالحساب الرياضي ، والبرهنة على أن هذه تتفقى مع تلك التي شوهدت فعلا . « وتحقيقاً لهذه الحطة كان على لابلاس أن يدرس التقلبات التي تحدثها التأثيرات المتعارضة لأعضاء المجموعة ــ الشمس ، والكواكب ، والأقار ــ ونحتر لها إلى انتظام دورى يمكن التنبؤ به . وقد آمن بأن هذه التقلبات كلها يمكن أن تفسر برياضيات الجاذبية . وفي هذه المحاولة لإثبات ما تتمتع به المحموعة الشمسية وسائر الكون من ثبات واكتفاء الحاولة لإثبات ما تتمتع به المحموعة الشمسية وسائر الكون من ثبات واكتفاء ذاتي ، اتخذ لابلاس رأياً يدين بالميكانيكية البحتة ، وعبر عن الفلسفة الحتمية تعبيراً مشهور آفقال :

«ينبغى أن ننظر إلى حالة الكون الراهنة على أنها نتيجة لحالته الماضية ، وسبب لحالته المستقبلة . وإن ذكاء يحيط بجميع القوى العاملة فى الطبيعة فى لحظة معلومة ، كما يحيط بالمواقع الوقتية لجميع الأشياء فى الكون ، فى استطاعته أن يدرك فى صيغة واحدة حركات أكبر الأجرام وأخف الذرات فى الكون ، شريطة أن يكون عقله من القوة بحيث يخضع جميع المعطبات للتحليل ، فلا شىء يغم على فهمه ، وسيبصر المستقبل كما يبصر الماضى ، (قارن مفهوم الفلاسفة السكولاستيين عن الله ) . والكمال الذى استطاع العقل البشرى أن يوصل إليه علم الفلك يعطينا صورة عامة ضعيفة المخاذ الذكاء . وقد أتاجت كشوف الميكانيكا والهندسة ، مشفوعة بكشوف الجاذبية الكونية ، للعقل أن يدرك فى نفس الصيغ التحليلة الحالة الماضية والمستقبلة لنظام الكون . وكل جهود العقل بحثاً عن الحقيقة تنحو إلى القرب من الذكاء الذي تصورناه ، وإن بنى إلى الأبد بعيداً عن هذا الذكاء بعداً عن هذا الذكاء بعداً النه الذي المنه عيقاً » (١٥) .

حين سأل نابليون لابلاس لم لم ير د ذكر الله فى كتابه « ميكانيكا الأجرام السماوية ».قيل إنه أجاب « لم يكن بى حاجة إلى ذلك الفوضى » (١٦) على أن

لابلاس كانت له لحظاته المتواضعة . فنى كتابه « نظرية تحليلية للاحتمالات » ، ( ۱۸۱۲ ) — وهى الأساس لكل ما جد بعد ذلك من عمل فى هذا الميدان — جرد العلم من كل يقينية فقال :

إذا توخينا الدقة في التعبير قلنا إن معرفتنا كلها تقريباً غير يقينية ؛ وفي الأشياء التي نستطيع معرفتها يقيناً ، حتى في العلوم الرياضية ذاتها ، يقوم الاستنباط والقياس على الاحتمالات ، وهما أهم السبل للكشف عن الحقية (٢٧) (\*) وكان للابلاس إسهامات نوعية ، بالإضافة إلى صياغته الحطيرة الأثر للكشوف والفروض الفلكية المعروفة إلى وقته . فقد أنار كل فرع نقريباً من فروع الفيزياء بـ « معادلات لابلاس » عن « الجهد » التي يسرت التأكد من شدة الطاقة ، أو سرعة الحركة ، في أي نقطة في ميدان خطوط القوة . وحسب البيضية الديناميكية للأرض من تقلبات القمر التي كانت تعزى لشكل الكرة المفرطح ، ووضع نظرية تحليلية للمد والجزر ، واستنبط واكتشف العلاقات العددية بين حركات أقمار المشترى . وحسب بدقته واكتشف العلاقات العددية بين حركات أقمار المشترى . وحسب بدقته المعهودة السرعة « القرنية » المتوسطة حركة القمر . وأرست دراساته للقمر الأساس للحداول المحسنة لحركات القمر ، التي وضعها تلميذه جان شارل بوركهارت عام ١٨١٧ . وأخيراً ارتفع من العلم إلى الفلسفة — من المعرفة بوركهارت عام ١٨١٧ . وأخيراً ارتفع من العلم إلى الفلسفة — من المعرفة بلل الفلسفة — من المعرفة باللم اللهمون :

و إن الفلك بحكم جلال موضوعه وكمال نظرياته ، هو أبدع صرح من صروح الروح البشرية ، وأنبل شهادة على اللكاء البشرى . فالأنسان الذى أضلته أنانيته وأوهام حواسه ظل طويلا يعتبر نفسه المركز فى حركات النجوم ، وقد لتى غروره الكاذب عقاباً من الأهوال التى أوحت بها هذه النجوم .

ان برهان لابلاس ، حتى فى الميكانيكا القديمة (النيوتنية) عن ثبات المجموعة الشمسية ، لم يعد حاسما ٠٠٠ فهو لم يعط جوابا دقيقا ٠ فلوريان كاجورى عن كتاب نيوتن ٠

Mathematical Principles of Natural Philosophy, p. 678.

ثم ألتى بنفسه فوق كوكب لا يكاد يدرك حجمه فى المحموعة الشمسية ، والمتداده الشاسع ليس إلا نقطة تافهة فى اتساع الفضاء . والنتائج السامية التى قاده إلها هذا الكشف خليقة بأن تعزيه عن المرتبة التى وضعت فيها الأرض . لأنها تبصره بعظمته فى كل ضآلة القاعدة التى يقيس منها النجوم . فعليه أن يصون بعناية نتائج هذه العلوم السامية التى هى بهجة للكائنات المفكرة ، وأن يوسع رقعتها . وقد أدت تلك العلوم خدمات جلية للملاحة والجغرافيا ، ولكن بركتها الكبرى هى تبديد المخاوف التى سببتها الظواهر الفلكية والقضاء على الأخطاء المنبعثة من الجهل بعلاقتنا الصحيحة بالطبيعة وتلك أخطاء ومخاوف ستنبعث من جديد إذا قدر لمشعل العلم يوماً ما أن ينطنيء » (١٨)

وقد وجد لابلاس أن تكييف حياته وفق اضطرابات السياسة الفرنسية أيسر له من تكييف رياضياته لشذوذات النجوم . فلما أقبلت الثورة قوى عليها بكونه أعظم قيمة حياً منه ميتا ، فاستخدمته مع لاجرانج لصنع ملح البارود البارود ، وحساب مسارات قذائف المدافع . وعين عضواً فى لجنة الموازين والمقاييس التي وضعت النظام المترى . وفي ١٧٨٥ كان قد امتحن وأجاز طالباً متقدماً لسلاح المدفعية ، هو بونابرت الذي كان فى السادسة عشرة من عمره ؛ وفى ١٧٩٨ أخذه الجنرال بونابرت إلى مصر ليدرس النجوم من الأهرام . وفي ١٧٩٩ عينه القنصل الأول وزيراً للداخلية وبعد سبعة أسابيع عزله لأن « لابلاس يبحث عن الرقائق والدقائق في كل مكان . . وينقل إلى الإدارة روح اللانهائي الصغر » . (١٩٠) ولكي يطيب بونابرت خاطره عينه في مجلس الشيوخ الجديد ، وخلع عليه لقب الكونت . ورسم له الان جاك أندريه نيجون صورة فى ذهب رتبته الجديدة وزينتها : وجه مُليح شريف ، وعينان محزونتان كأنهما شاعرتان بأن الموت بهزأ بكل عظمة وجلال ، وبأن الفلك ما هو إلا تحسس فى الظلام ، وأن العلم ليس إلا نقطة ضوء في بحر من الليل البهيم . وعندما حضرته المنية ( ١٨٢٧ ) فارقه كل غرور ، وكانت كلماته الأخيرة تقريباً هي « إننا لا نعلم إلا القليل ، آما الذي نجهله فلا حدود له » <sup>(۲۰)</sup> .

## ٦ - في الأرض:

درست أربعة علوم الأرض: فعلم الظواهر الجوية (المتيورولوجيا) ارتاد غلافها الجوى، وعلم المساحة التطبيقية (الجيوديسيا) قدر حجمها. وشكلها، وكثافتها، والمسافات التي تشمل انحناء سطحها؛ والجيولجيا نقبت في تكوينها، وأعماقها، وتاريخها، والجغرافيا رسمت الحرائط ليابسها ومائها.

## (أ) المتيورولوجيا:

استعمل علم الجو أربع آلات للقياس بالإضافة إلى المقياس البسيط للمطر: الترمومتر لدرجة الحرارة ، والبارومتر للضغط الجوى ، والانيمومتر للرياح ، والهيجرومتر لرطوبة الهواء .

فى عام ١٧٢١ أو قبله ، وفق جابرييل دانييل فارنهايت . وهو صانع الات ألمانى فى أمستر دام ، فى تطوير الترمومتر الذى كان جاليايو قد اخترعه فى ١٦٠٣ ، واستعمل فارنهايت الزئبق بدلا من الماء سائلا متمدداً منكمشاً . وقسم المقياس إلى درجات مبنية على نقطة تجمد الماء ( ٣٣ ) و درجة حرارة الفم لجسم الإنسان العادى ( ٩٨,٦ ) . وفى ١٧٣٠ أنهى رينيه دريامور إلى أكاديمية العلوم « قواعد لبناء الترمومترات بتدرجات قابلة للمقارنة » ، واتخذ درجة تجمد الماء صفراً ، و درجة غليانه ٨٠ ، و درج المقياس بحيث عبعل الدرجات تتفق والزيادات المعادلة فى صعود أو هبوط السائل الترمومترى بعمل الدرجات تتفق والزيادات المعادلة فى صعود أو هبوط السائل الترمومترى الذى استعمل له الكحول . وحوالى عام ١٧٤٧ أدخل أنديرس كلسيوس الأوبسالى تحسينات على ترمومتر دريامور بالعودة إلى استعال الزئبق وتقسيم المقياس إلى مائة درجة « سنتجر ادية أى مئوية » بين نقطتى تجمد الماء وغليانه . واستطاع جان أندريه دلوك الجنيني فى ١٧٧٧ أن يعطى الترمومترين المتنافسين شكلهما الحالى : الشكل الفهرنهايتى للشعوب الناطقة بالانجليزية ، والشكل المئوى لغيرها من الشعوب .

أما البارومتر فكان قد اخترعه توريتشيللي في ١٧٤٣ ، ولكن قراءاته للضغط الجوى كانت تتأثر دقتها بعوامل لم يحسب لها حساب ، كنوعية الزئبق ، واتساع الأنبوبة ، ودرجة حرارة الهواء . على أن شتى الأبحاث التى بلغت ذروتها فى تجارب دلوك وحساباته (١٧١٧ – ١٨١٧ ) عالجت هذه العيوب ، وأوصلت البارومتر الزثبتي إلى شكله الراهن .

وصنعت أنيمومترات بدائية متنوعة فى القرن السابع عشر . من ذلك أن بيير أوويه أسقف أفرانش العالم ، ترك عند موته فى ١٧٢١ تصميا لانيمومتر ( والكلمة من ابتكاره فيا يبدو ) يقيس قوة الريح بتمريره فى أنبوبة يرفع ضغطه فيها عموداً من الزئبق . ودخل على هذا الأنيمومتر تحسين بر « مقياس الريح » ( ١٧٧٥ ) الذى ابتكره الطبيب الاسكتلندى جيمس لند . وابتكر جون سميتن ( حوالى ١٧٥٠ ) جهازاً لقياس سرعة الريح . وأفضل آلات قياس الرطوبة فى القرن الثامن عشر هى هيجرومتر أوراس دسوسير ( ١٧٨٣ ) الجنيفي المتعدد القدرات ، وقد بناه على تمدد وانكماش شعرة إنسان بفعل التغيرات فى الرطوبة . وأرسى وليم كولن الأساس لنوع آخر من الهيجوومتر بملاحظة ما للسوائل من تأثير مبرد على البخر .

مهذه الأدوات وغيرها ، كالأبرة المغنطيسية ، حاول العلم أن يكشف عن الانتظامات فى تقلبات الجو . وكان أول ما يستلزمه هذا الكشف وجود السجلات الموثوق بها ، وقد احتفظت ببعض هذه السجلات لفرنسا أكاديمية العلوم منذ ١٦٨٨ . ومن ١٧١٧ إلى ١٧٢٧ احتفظ طبيب برزلاوى بسجلات يومية للتقارير الجوية التى كان يطلبها من أنحاء كثيرة فى ألمانيا ، وفى ١٧٢٤ بدأت جمعية لندن الملكية فى جمع التقارير المتيورولوجية ، لا من بريطانيا وحدها بل من القارة الأوربية ، والهند ، وأمريكاالشهالية . ثم نظم ج . ج . هيمر فى مانهايم ، عام ١٧٨٠ ، تنسيقاً أوسع وأنظم من هذا كله للتقارير اليومية تحت رعاية شارل تيودور أمير بالاتين الناخب ، ولكنه توقف اليومية تحت رعاية شارل تيودور أمير بالاتين الناخب ، ولكنه توقف اليومية .

 مغنطيسية منبعثة من الأرض . وفى ١٧٤١ لاحظ هيورتر وغيره من المشاهدين السكندناويين أن اختلافات غير منتظمة فى إبرة البوصلة تحدث فى وقت ظهور الأضواء . وفى ١٧٩٣ قرر جون دولتين الكيميائى أن ألسنة الضوء موازية لإبرة الانحراف المغنطيسي ، وأن سمتها ، أو نقطة إلتقائها ، تقع فى الزوال المغنطيسي . إذن فقد أدرك القرن الثامن عشر الطبعة الكهربية لحده الظاهرة التي تعلل الآن بأنها تفريغ شحنة كهربى فى جو الأرض ، سببه التأين الناشىء عن جزيئات تطلق من الشمس .

وبدأت مؤلفات القرن الثامن عشر في المتيورولوجيا بكتاب كرستيان فولف في « مقاييس الجو الأساسية » ( ١٧٠٩ ) ، الذي لخص المعلومات المعروفة إلى عهده واقترح أدوات جديدة . وقد حاول دالامبر وضع صيغة رياضية لحركات الرياح في كتابه « تأملات في السبب العام للريّاح » الّذي نال جائزة قدمتها أكاديمية برئين في ١٧٤٧ . أما أبرز بحث في هذه الفترة فهو کتاب ضخم یسمی « رسالة فی المتیورولوجیا » (۱۷۷٤) بقلم لوی کوت، أحد قساوسة مونمورنسي . وقد حمع كوت نتائج مشاهداته وغيرها وجدولها ، ووصف الآلات ، وطبق كشوفه على الزراعة ، وعين وقت الأزهار والنضج لمختلف المحاصيل ، والتواريخ التي تفد فيها عصافير الجنة وترحل ، ومتى يتوقع أن يشدو البلبل بغنائه ، واعتبر الرياح أهم أسباب التغيرات فى الجو ، وأخيراً اقترح صيغاً اجتهادية للتنبؤات الجوية ، أما كتاب جان داوك « أبحاث في تغيرات الجو » ( ١٧٧٢ ) فقد وسع تجارب بسكال ( ١٦٤٨ ) وهالى ( ١٦٨٦ ) في العلاقات بين الارتفاع والضغط الجوي ، ووضع صيغة القانون الذي ينص على أنه « في درجة حرارة معينة تعطى الفروق بين لوغاريتهات ارتفاعات الزئبق ( في البارومتر ) فوراً ، في أجزاء من القامة ـــ الفرق في ارتفاعات الأماكن التي رصد فها البارومتر ، (٧١) . واستطاع دلوك بإلحاق ميزان ماء ببارومتره ، أن يقدر بارومترياً ارتفاع مختلف الشواخص . فقدر أن « المون بلان » يعلو ١٤,٣٤٦ قدماً عن سطح البحر . أما أوراس دسوسبر ، فبعد أن ارتتى الجبل وسحل قراءات عند قمته ( ۱۷۸۷ ) ، خلص من قيَّاسه إلى أنه يعلو ١٥,٧٠٠ قدم .

#### ( ب ) الجيوديسيا :

كان المعنى الحرفى للحيوديسيا هو « تقسيم الأرض » . وللقيام مهذه المهمة بدقة كان من الضروري معرفة شكل الكرة الأرضية . وكان هناك اتفاق عام في ١٧٠٠ على أن الأرض ليست تامة التكور بل لها شكل القطع الناقص فهى مفرطحة بعض الشيء في نهايتها . وذهب نيوتن إلى أنها مفرطحة عند القطبيين ، أما العلماء من آل كاسيني فذهبوا إلى أنها مفرطحة عند خط الاستواء . وللفصل في هذا الخلاف الدولي أوفدت أكاديمية علوم باريس بعثتین ، ذهبت الأولى في ١٧٣٥ وعلى رأسها شارل دلاكوندامين ، وبهیر یوجیه ، ولوی جودان ، إلی ماکان بىرو یومها ( وهو الآن اکوادور ) لقياس درجة عرض فلكية على منحني من الزوال قرب الاستواء. (\*) وقد وجدو أن البعد بين درجة عرض فلكية والدرجة التي تليها ، على الزوال المار فوق مكان رصدهما ، هو ٣٦٢,٨٠٠ قدم . وفي ١٧٣٦ أوفدت بعثة كهذه إلى لابلاند وعلى رأسها نوبرنياس وكلبرو ، لقياس درجة عرض فلكية على منحني من الزوال عند مكان أقرب ما أمكن للدائرة القطبية . وقد قررت أن طول الدرجةهناك ٣٧٦,١٠٠قدم ــ أى أكثر قليلا من تسعة وسنين ميلاً . ودلت هذه الكشوف على أن طول درجة العرض الفلكية ، يزداد زيادة طفيفة كلما تحرك الراصد من الاستواء إلى القطب ؛ وقد فسرت الزيادة بأنها راجعة لتفرطح الأرض عند القطبن . وسلمت أكاديمية العلوم بأن نيوتن كان علىحق . واتخذت المقاييس التي حصلت علمها البعثتان بعد ذلك أساساً لتحديد المتر ، والنظام المترى ، والزمن الفلكي المضبوط لمختلف الأماكن على سطح الأرض .

وقد عزا بوجيه انحرافات ميزان الاستقامة التي لاحظها في أرصاد بعثة بيرو إلى القوة الجاذبية لجبل شيمبورازو القريب . وبقياس الانحراف قدركثافة الجبل ، وعلى هذا الأساس حاول حساب كثافة الأرض . وواصل

العرض الفلكى هو البعد الزاوى بين الاستواء واتجاه ميزان للجاذبية
 فى مكان معين • وزاول المكان هو الدائرة السكبرى التى تمر فوقه راسا من
 القطب الى القطب •

هذا البحث نفيل ماسكلين ، فلكى الملك وجورج الثالث ( ١٧٧٤ – ٧٨) ، بإسقاطه ميزان الاستقامة تارة على جانب جبل جرانيتي في اسكتابندة وتارة على الجانب الآخر . وفي كلتا الحالتين انحرف الميزان نحو اثنتي عشرة ثانية زاوية نحو الجبل . واستنتج ماسكلين أن نسبة كثافة الأرض إلى كثافة الجبل هي نفس النسبة بين قوة جاذبية الأرض وانحراف الاثنتي عشرة ثانية ، وعلى هذا الأساس قدر تشارلز هتن أن كثافة الأرض تقرب من ٥,٥ مرة من كثافة الماء – وهو رقم مقبول الآن عموماً ، وقد توصل إليه نيوتن عهد فيه من حدس ذكى قبل قرن من الزمان .

#### ( ج ) الجيولوجيا :

ظلت ضروب التحريم اللاهوتية تعرقل دراسة أصل الأرض ، وعمرها ، وتركيبها ، والبحث في قشرتها وما دونها ، وفي زلازلها ، وبراكيبها ، وفوهاتها ، وأحافيرها . وكانت الأحافير تفسر عموماً بأنها مخافات كاثنات نحرية تركتها على الأرض مياه انحسرت عقب طوفان نوح ، الذي كان الاعتقاد أنه غطى الكرة الأرضية . وفي ١٧٢١ قرر أنطونيو فاللزنييرى في كتابه عن الأجسام البحرية . . . . أن فيضاناً مؤقتاً لا يمكن أن يعلل راسباً من التكونيات البحرية بهدذا الانتشار الواسع . ورأى أنطون مورو في كتابه « البندقية » ، (١٧٤٠) أن الأحافير قذفت بها ثورانات بركانية من البحر . فالأرض كانت في الأصل مغطاة بالماء ، فدفعت الماء إلى فوق البحر الهابط ، وكونت الجال والقارات .

وقد خلف بنوا دماييه عند موته ( ۱۷۳۸ ) مخطوطة طبعت عام ۱۷۶۸ باسم « تياميد ، أو لقاءات بين فيلسوف هندى ومراسل فرنسى » وقد ساق آراءه على لسان حكيم هندى ، ولكن سرعان ما تبين أن « تياميد » ليس إلا « دمامية » مقلوباً ، ولعل الزوبعة التي أثارها الكتاب قد صالحت بين مؤلفه وبين موته الذى أدركه في أوانه . ونظريته تزعم أن الأرض والجبال والأحافير لم تكونها الثورانات البركانية — بل الانحسار التدريجي للمياه التي غطت وجه الأرض فيا مضى من الزمان ، وألمح ماييه إلى أن كل

النباتات والحيوانات تطورت من كائنات بحرية مقابلة ، لابل الرجال والنساء تطوروا من أناسى البحر وعرائسه الذين فقدوا ذيولهم كما فقد الضفدع ذيله . وقد نشأ انحسار الماء عن البخر الذى هبط بمستوى البحر نحو ثلاثين قدماً كل ألف عام . وأندر ماييه بأن المحيطات ستجف تماماً فى النهاية ، وستصعد النبران الباطنية إلى السطح وتفنى كل شىء حى .

وبعد «تياميد » بعام أصدر جورج لوى دبوفون أول مجلديه الرئيسين اللذين أسهم بهما في علم وليد لم يزل مقمطاً في تكهنات لا سبيل إلى التثبت من صحبها . وقد ألف « نظرية الأرض » ( ١٧٤٩ ) وهو في الثانية والأربعين ، « وحقب الطبيعة » ( ١٧٧٩ ) وهو في الحادية والسبعين . وبدأ باحتياط على طريقة ديكارت ، فسلم بدفعة أولى دفع الله بها العالم ، وبعدها قدمت « النظرية » تفسيراً طبيعياً خالصاً للأحداث الكونية . وقد استبق آخر نظريات تكوين العالم بقرنين ، إذ ذهب إلى أن الكواكب نشأت كشظايا انفصلت عن الشمس إثر صدمة مذنب قوى أو بفعل جذبه ، فكل الكواكب إذن كانت في البداية كتلا منصهرة مضيئة كالشمس الآن ، ولكنها بالتدريج بردت وأظلمت في برد الفضاء . أما « الأيام » التي استغرقها الحليقة في سفر التكوين فلابد من تفسيرها على أنها حقب ، قد نتبين منها سبعاً :

- ۱ اتخذت الأرض شكلها الكروى نتيجة لدورانها ، ثم برد سطحها ببطء ( ۳,۰۰۰ سنة ) .
  - ٢ تجمدت الأرض فأصبحت جسما جامداً ( ٣٢,٠٠٠ سنة ) .
- ٣ تكاثفت الأنخرة التي غلفتها وكونت محيطاً عالمياً ( ٢٥,٠٠٠ سنة ).
- ٤ هبطت مياه هذا المحيط باختفائها في شقوق في قشرة الأرض ،
   تاركة نباتاً على السطح ، وأحافير على ارتفاعات شتى على اليابس
   ١٠,٠٠٠ سنة ) .
  - ٥ ظهرت الحيوانات البرية ( ٥,٠٠٠ سنة ) .
- قصل هبوط المحيط نصف الكرة الغربي عن نصفها الشرقي .
   وجرينلند عن أوربا ، ونيوفوندلند عن أسبانيا . وترك الكثير
   من الجزر تبدو كأنها طالعة من البحر ( ١٠٠٠ من الجزر تبدو كأنها طالعة من البحر ( ١٠٠٠ من الجزر عبدة ) .

٧ ــ تطور الإنسان ( ٠٠٠,٥ سنة ) .

ولاحظ بوفون بجمع هذه الحقب معاً أن حاصلها ٥٨,٠٠٠ سنة . ولعله كان يعجب لحيال الجيولوجيين الفائق في يومنا هذا ، فهم يمدون عمر الأرض إلى أربعة بلايين سنة .

وقد أسس بوفون علم الأحافير ( البليونتولوجي ) بدراسته العظام المتحفرة واستنباطه الحقب المتعاقبة للحياة العضوية منها . ويتبين منظوره وأسلوبه من الأسطر الأولى التي استهل بها « حقب الطبيعة » إذ يقول :

«كما أننا في التاريخ المدنى نرجع إلى ألقاب الناس ، وندرس العملات والمداليات ، ونفك رموز الكتابات القديمة ، لنحدد عصور الثورات الإنسانية وتواريخ الأحداث في تاريخ المجتمع ، فكذلك بجب علينا في التاريخ الطبيعي أن ننقب في محفوظات الدنيا ، ونخرج من أحشاء الأرض الآثار القديمة ، ونجمع بقاياها ، ونحشد في مجموعة من الأدلة كل الإشارات على التغيرات الفيزيائية التي تتيح لنا الرجوع إلى مختلف عصور الطبيعة . وهذا سبيلنا الأوحد إلى تحديد بعض النقط في الفضاء الشاسع ، ووضع عدد من الشواخص على الطريق الأبدى للزمن . وما أشبه الماضي بالمسافات فبصرنا به كان يتناقص بل يتلاشي لولا أن التاريخ والترتيب وضعا المعالم والمشاعل في أشد ينتاقص بل يتلاشي لولا أن التاريخ والترتيب وضعا المعالم والمشاعل في أشد نقطه ظلاماً » (٧٢)

ثم لأنه لم يتوصل إلى علم الأحافير إلا فى شيخوخته كتب يقول :

« إننى أترك أسفاً هذه الأشياء الحلابة ، هذه الآثار الثمينة التى خلفتها لنا الطبيعة القديمة ، والتى لاتمهلنى شيخوختى لفحصها فحصاً يكنى لأن أستخلص منها النتائج التى أتصورها ، والتى ينبغى ألا تجد لها مكاناً فى الكتاب لأنها لاتقوم إلا على الافتراض ، فى حين أننى جريت فيه على سنة، هى ألا أعرض نبه غير الحقائق المبنية على الواقع ، وسيأتى من بعدى آخرون (٣٣) .

وكتابه « حقب الطبيعة » كان من أهم كتب القرن الثامن عشر . وقد أغدق عليه بوفون كل ما يملك من صنعة في الأسلوب ، حتى أنه كتب بعض أجزائه

من جدید سبع عشرة مرة (إذا صدقناه) (۷٤). وسکب فیه کل قوة خیاله حتی لقد بدا أنه یصف ، عبر فجوة من ستین ألف عام ، تصورات فکره وکأنها أحداث تنبسط أمام عینیه (۱۰). وقد أشاد جریم بالکتاب لأنه و من أروع القصائد التی جرؤت الفلسفة علی أن توحی بها » وقال کوفییه فی حکمه علیه إنه « أذیع أعمال بوفون قاطبة ، مکتوب بأسلوب رفیع حقاً ، (۷۱).

وفي هذه الأثناء حاول نفر من الدارسين أكثر تواضعاً أن يرسموا خرائط لتوزيع المعادن في التربة . وقد ظفر جان جتار بثناء أكاديمية باريس للعلوم على كتابه « مذكرة وخريطة في علم المعادن » ( ١٧٤٦ ) وبيناكان يبذل هذه المحاولة الأولى للقيام بمسح جيولوجي ، اكتشف براكين خامدة في فرنسا ، وعلل الرواسب المحيطة بها بأنها حمم متجمدة ، والينابيع الحارة بأنها آخر مراحل هذه القوى البركانية . وحفز زلزال لشبونه جون متشل إلى إعداد « مقال في أسباب الزلازل وظواهرها » (١٧٦٠) ، وقد ذهب إلى أنها راجعة إلى الالتحام الفجائي بين النار والماء الباطنين ، مما أحدث بخراً متمدداً ، وقد وجد هذا البخر منفذاً خلال البراكين والفوهات ، ولكن إذا تعذرت هذه الخارج أحدثت اهتزازات في سطح الأرض . وهذه الأمواج الأرضية يمكن في رأى متشل رسمها لإيجاد بؤرة الزلزال . وهكذا تمخض علم الجيولوجيا الذي كان حدثاً بعد عن علم الزلازل .

كذلك أصبح علم طبقات الأرض فرعاً متخصصاً . فقد حار الناس في أصل طبقات القشرة الأرضية وتركيبها وتعاقبها . وأتاحت مناجم الفحم مفتاحاً لهذه الدراسات ؛ ومن ثم قدم جون ستراتشي للجمعية الملكية (١٧٠٩) « وصفاً غريباً للطبقات الأرضية لوحظ في مناجم فحم منديب بسمرستشير . » وفي ١٧٦٢ أصدر جيورج كرستيان فوشزل أول خريطة جيولوجية مفصلة ، ووصف « التكوينات » التسعة في تربة تورنجيا ، وأرسي مفهوم « التكوين » باعتباره تعاقباً لطبقات تمثل في مجموعها حقبة جيولوجية .

پ عبر سانت \_ بوف عن هذا اروع تعبیر : « قال الله لأیوب أین كنت حین أرسلت أساسات الأرض ؟ » وكانی بمسیو دیوفون یقول لنا فی غیر انفعال « كنت هناك » . (٥٥)

وتنازعت النظريات المتنافسة على أسباب هذه التكوينات . من ذلك أن أبراهام فرنر ، الذى ظل اثنين وأربعين عاماً ( ١٧٧٥ – ١٨١٧ ) يعلم في مدرسة المناجم بفرايبورج ، جعل كرسى أستاذيته المقر الشعبي للرأى « النبتيوني » ، وهو القائل بأن القارات ، والجبال ، والصخور ، والطبقات قد نشأت كلها من فعل المياه ، من هبوط محيط كان يوماً يغطى العالم – وهو هبوط بطيء أحياناً ، مباغت أحياناً أخرى ؛ فالصخور هي ترسب معادن تركها البحر المنحسر جافة ، والطبقات هي فترات هذا الانحسار وراوسبه .

وزاد هتن نار الجدل اشتعالا بتعليله تغبرات الأرض وتقلباتها . وقد أصبح هذا الرجل الذي ولد بأدنيرة في ١٧٢٦ ، واحداً من ذلك الفريق الممتاز الذي ألف حركة التنوير الاسكتلندي ــ هيوم ، وجون هوم ، واللورد كيمس ، وآدم سمت ، وروبرتسن . وهتشسن ، وماسكلين ، ومكلورين ، وجون بلايفىر ، وجوزف بلاك . تنقل من الطب إلى الكيمياء إلى الجيولوجيا ، وما لبث أن خلص إلى أن تاريخ كرتنا الأرضية استغرق أضعاف أضعاف الآلاف الستة من السنن التي قال مها اللاهوتيون . ولاحظ أن الربح والمياه ينحران الجبال في بطء ويرسبانها على السهول . وأن آلاف النهىرات تحمل المواد إلى الأنهار ، التي تحملها بعد ذلك إلى البحر، ولواستمرت هذه العملية إلى ما شاء الله لابتلعت المحيطات النهمة الثائرة قارات برمنها . ولعل حميع التكوينات الجيولوجية نجمت عن هذه العمليات الطبعية البطيثة كما نشهد اليوم فى أى مزرعة تتعرى تربتها أو أى محر بجور على اليابس ، أو أي نهر محفر قاعه في إصرار صابر ، تاركاً سحل مستوياته الهابطة على طبقت الصخور والتربة . وقد ذهب هتن إلى أن هذه التغيرات التدريجية هي الأسباب الأساسية لما يطرأ على أرضنا من تحول . وعنده أننا « في تُفسرنا للطبيعة ، بجب ألا نستخدم قوى ليست من طبيعة الكرة الأرضية ، وإلا نسلم بأى عمل إلا الأعمال التي نعرف مبدأها ، وألا ندعى أي أحداث خارقة لنعلل سها ظاهرة شائعة » (٧٧) .

ولكن إذا سلمنا بأن هذا التحات ظل آلاف الآلاف من السنين ، فلم لا تزال هناك قارات على ظهر الأرض ؛ ويرد هتن بأن السبب هو أن

المواد التى أزالها التحات وتجمعت فى قاع البحر تتعرض للضغط والحرارة ، فهى تنصهر ، وتتجمع ، وتتمدد وتتصاعد ، وتطلع من المياه لتكون الحزر والجبال ، والقارات . إما أن هناك حرارة باطنية فالدليل عليه ثوران البراكين . فالتاريخ الجيولوجي إذن عملية دائرة ، انقباض وانبساط شاسعان لا يفتآن يصبان القارات في البحار ويرفعان القارات الجديدة في قلب تلك البحار . وقد أطلق الدارسون الذين جاءوا بعد هنن على نطريته اسم و الفلكانية » ، ( نسبة لفلكان إله النار ) لقيامها على تأثيرات الحرارة ، أو « البلوتونية » نسبة إلى بلوتو الإله القدم للعالم السفلي .

وقد تردد هتن نفسه فى نشر آرائه لأنه عرف أنها ستلتى المعارضة لا من المؤمنين بالعصمة الحرفية للكتاب المقسدس فحسب ، بل من و النبتيونيين » على نحو لا يقل حدة . وقد وجد هؤلاء مدافعاً متحمساً فى روبرت جيمسن أستاذ الفلسفة الطبيعية فى جامعة أدنبرة . وقد اقتصر هتن أول الأمر على شرح نظريته لنفر من أصدقائه ، فلما ألحوا عليه قرأ بحثين فى موضوعها على جمعية أدنبرة الملكية ، الحديثة التشكيل . فى ١٧٨٥ . وكان النقد الذى وجه إليها مهذباً حتى عام ١٧٩٣ ، حين هاجمه عالم معادن دبلني بعبارات أثارت حنقة ، فرد بنشره كتاباً من عيون الجيولوجيا عنوانه « نظرية الأرض » ( ١٧٩٥ ) . ومات بعد ذلك بسنتين . وبفضل كتاب جون بلايفير الواضح الأسلوب « إيضاحات لنظرية هتن » ( ١٨٠٧ ) ، انتقل مفهوم التغيرات العظمى الناجمة عن العمليات البطيئة إلى علوم أخرى غير الجيولوجيا ، وأعد أوربا لتطبيق داروين لهذا المفهوم على أصل الأنواع وتسلسل الإنسان .

### ( د ) الجغرافيا :

ولكن وجه الأرض أكثر استهواء للدارسين من أحشائها . ولقد كان العرض المتصاعد لاختلافات البشر فى العرق ، والأنظمة ، والأخلاق ، والعقائد ، عاملا قوياً فى توسيع آفاق الذهن الحديث . ومضى ارتياد المجهول برغبة فى الاستطلاع وحب للتملك أكثر من أى عهد سبق ،

لا حبا فى سواد عيون العلم ، بل سعياً إلى المواد الخام ، والذهب ، والفضة ، والأحجار الكريمة ، والطعام ، والأسواق ، والمستعمرات ، وإلى رسم خرائط للبحار تضمن مزيداً من السلامة للملاحة فى السلم والحرب . لا بل إن رحلة السفينة المتمردة « باونتى » ( ١٧٨٩ ) كان هدفها الأصلى شتل شجرة فاكهة الخبز من بحار الجنوب إلى جزر الهند الغربية واشتد التنافس فى هذه اللعبة بين الفرنسيين والهولنديين والإنجليز ، وهم يعلمون أن السيادة على العالم رهن بنتيجة هذا التنافس .

وقد انبعثت من ذهن بطرس الأكبر رحلة من أجرأ رحلات الارتياد ، إذ أنه قبل موته في ١٧٢٥ كلف فينوس بيرنج ، وكان قبطاناً دنمركياً في البحرية الروسية ، بارتياد الساحل الشهالى الشرقى لسيبيريا . وعينت أكاديمية سانت بطرسبورج فلكياً وطبيعياً ومؤرخاً لمرافقة البعثة وبعد أن سافر بيرنج إلى كمشاسكا براً ، أبحر (١٧٢٨) إلى خط عرض ٣٧ شمالا ، واكتشف المضيق الذي يحمل اسمه ، ثم عاد إلى سانت بطرسبورج . وفي رحلة ثانية بني أسطولا في أوخوتسك وأبحر شرقاً حتى لمح أمريكا الشهالية ( ١٧٤١) ؛ السكندنافي من الشرق . وفي رحلة العودة ضلت سفينة بيربج طريقها وسط ضباب كثيف ، وأنفق الملاحون ستة أشهر على جزيرة لم يسبق أن سكنها أحد قرب كمشاسكا . وعلى هذه الجزيرة ، التي تحمل هي أيضاً اسمه ، مات الدنمركي العظيم من الاسكربوط ( ١٧٤١ ) وهو في الستن . واكتشفت المدندي من سفن البعثة جزائر الوشيان . واستولت روسيا على ألسكا ، وبعث المرسلون لتعريف الاسكيمو باللاهوت المسيحي . .

وحفز تقدم روسيا داخل أمريكا أثماً أخرى لارتياد المحيط الهادى فجردت انجلتره فى حربها مع أسبانيا (١٧٤٠) أسطولا تحت امرة جورج آنسن ليضيق الخناق على المستوطنات الاسبانية فى أمريكا الجنوبية . وقد اهلك الاسكربوط أكثر ملاحيه ، وحطمت الزوابع بعض مراكبه ، ولكنه شق طريقه إلى المحيط الهادى الجنوبي ، ووقف عند جزائر خوان فرنانديز ،

ووجد الدليل على أن الكسندر سلكرك (وهو روبنصن كروزو فى رواية ديفو)كان هناك من قبل ( ١٧٠٤ – ٩). ثم عبر المحيط الهادى واستولى على غليون أسبانى قرب الفلبين ، وأخذ كنز الذهب والفضة الذى يحمله ( ١,٥٠٠,٠٠٠ دولار ) وعبر المحيط الهندى ودار حول رأس الرجاء الصالح ، وأفلت من الأسطولين الاسبانى والفرنسى اللذين حاولا اعتراضه . ثم وصل إلى انجلتره فى ١٥ يونيو ١٧٤٤ بعد رحلة ثلاثة سنوات وتسعة أشهر . ونقلت غنيمة السبائك من سبتهيد إلى لندن فى اثنتين وثلاثين عربة تصاحبها الموسيتى العسكرية . وصفقت انجلتره كلها لآنسن ونفدت أربع طبعات من قصته فى سنة واحدة .

وفى ١٧٦٣ أوفدت الحكومة الفرنسية بعثة مماثلة على رأسها لوى أنطوان دبوجانفيل ، تحمل تعليات بإقامة مستوطنة فرنسية فى جزر فوكلند ؛ وقد أتاح لها موقعها على ثلاثماثة ميل شرقى مضيق مجللان قيمة حربية ، لأنها تشرف على المعبر من الأطلنطى إلى الهادى . وقد أنجز مهمته وعاد إلى فرنسا . وفى ١٧٦٥ أبحر ثانية ، وعبر المضيق إلى المحيط الهادى ووصل إلى تاهيتى (١٧٦٨) . التى كان صموئيل واليس قد اكتشفها قبل ذلك بسنة واستولى عليها لفرنسا ، واكتشف مجموعة جزر ساموا وهيريد الجديدة ، ودار حول رأس الرجاء الصالح ، ووصل إلى فرنسا فى ١٧٦٩ ، وجلب معه من أقاليم الباسفيك المدارية نبات البوجانفليا المتعرش ( الجهنمية ) . وقد ركزت روايته لرحلته على مناخ تاهيتى اللطيف ، وما يتمتع به الأهالى من صحة سابغة ، وطبيعة خيرة ، وخلق أنبس : وسنلتقى بديدرو معقباً فى حسد على هذا التقرير فى كتابه « ملحق لرحلة بوجانفيل » .

وفى ١٧٦٤ كلفت الحكومة البريطانية الكابتن جون بايرون أن يضع يده على أرض تفيدها فى البحار الجنوبية . فرسا على فورت إجونت فى جزر فوكلند ، واستولى على الجزر الإنجليزية وهو لا يدرى أن الفرنسيين كانوا هناك فعلا . وادعت أسبانيا أن لها حقاً أسبق فى تملك الجزر ، فأذعنت لها فرنسا ، ثم أذعنت اسبانيا لإنجلترة ( ١٧٧١ ) وتطالب بها الأرجنتين اليوم .

وواصل بايرون رحلته حول الكرة الأرضية ، ولكنه لم يترك على التاريخ أكثر من هذه البصمة . وكان فى رحلة سابقة ، أثناء عمله ضابط صف تحت إمرة آنسن قد تحطمت به السفينة على ساحل شيلى ( ١٧٤١ ) ، وقد استخدم حفيده اللورد بايرون روايته لهذا الحادث فى قصيدته « دون جوان »

أما أبرز رائد في رواد القرن الثامن عشر في نظر الشعوب الناطقة بالانجليزية فهو الكابتن جيمس كوك . كان ابن فلاح في مزرعة ، ألحق وهو في الثانية عشرة ببائع خردوات ، فلما لم يجد في بيع الملابس الداخلية ما يشبع شوقه للمغامرة التحق بالبحرية ، وعمل « ملاحظاً بحرياً » على طول سواحل نيو فوندلند ، وذاعت شهرته رياضياً ، وفلكياً ، وملاحاً ، وفي ١٧٦٨ ، حين بلغ الخمسين ، اختير لرآسة بعثة تسجل مرور كوكب الزهرة ، وتقوم بأيحاث جغرافية في المحيط المادي الجنوبي . فأبحر في ٢٥ أغسطس على السفينة و إندفر » بصحبة عدة علماء ، جهز أحدهم وهو السر جوزف بانكس السفينة من ماله الحاص(ه) . وشوهد مرور الزهرة في تاهيتي في ٣ يونيو المجغرافيين أنها نختيء في محار الجنوب . فلم يجد شيئاً ، ولكنه ارتاد جزر الجغرافيين أنها نختيء في محار الجنوب . فلم يجد شيئاً ، ولكنه ارتاد جزر الجغرافيين أنها نختيء في محار الجنوب . فلم يجد شيئاً ، ولكنه ارتاد جزر الحالم استراليا ( التي عرفت يومها بهولندة الجديدة ) ، واستولى على ساحلها الشرق لمريطانيا العظمي ، وأبحر حول أفريقيا ، ووصل إلى انجلتره في ١٢ يونيو العرب .

وفى ١٣ يوليو ١٧٧٢ ، ركب البحر من جديد ، ومعه السفينتان رزوليوشن وإندفر ، بحثاً عن القارة الجنوبية المزعومة . وقد حرث البحر شرقاً وجنوباً بين رأس الرجاء الصالح ونيوزيلندة ، وعبر الدائرة القطبية الجنوبية إلى خط عرض ٧١ دون أن يشهد أرضاً ، ثم أكرهه الخطر المتزايد من قطع الجليد الطافية على العودة . وزار جزيرة إيستر وكتب وصفاً

<sup>(\*)</sup> عمل رئيسا لجمعية لندن الملكية من ١٧٧٨ إلى ١٨٢٠ ، وأوصى بمكتبته ومجموعاته الممتحف العريطاتي .

لتماثيلها العملاقة . ورسم خرائط لجزر ماركيزا وتونجا ، وسمى هذه « فرندلى » أى الجزيرة الصديقة لما خبر فى أهلها من لطف و دماثة خلق . واكتشف كلدونيا الجديدة ، وجزيرة نورفوك ، وجزيرة باينز (كونى ) . وعبر المحيط الهادى الجنوبي شرقاً إلى رأس هورن ، وواصل الرحلة عبر الأطلنطى الجنوبي إلى رأس الرجاء الصالح ، ثم أبحر شمالا إلى انجلتره ، فرسا على برها في ٢٥ يوليو ١٧٧٥ بعد رحلة قطع فيها نيفاً وستين ألف ميل و ١١٩٠٧ يوماً .

أما بعثته الثالثة فقد التمست طريقاً مائياً من ألسكا عبر أمريكا الشمالية إلى الأطلنطي . وقد أقلع من بليموث في ١٢ يوليو ، ومعه السفينتان رزوليوشن وسكفرى ، وطاف حول رأس الرجاء الصالح ، ووصل بر تاهيتي ثانية ، ومضي شمالا بشرق ، ووقع على أعظم كشوفه ، وهي جزر هاواي ( فبراير ١٧٧٨ ) التي كان الملاح الاسباني خوان جيتانو قد رآها في ١٥٥٥ ، ولكن أوربا نسيتها أكثر من قرنين . وبعد أن واصل كوك الرحلة إلى الشمال الشرقي وصل إلى ما نسميه الآن بولاية أوربجون ، ومسح ساحل أمريكا الشمالية إلى مضيق ببرنج ووراءه حتى الحدود الشمالية لألسكاً . وعند عرض ٧٠,٤١ شمالا عاق تقدمه جدار من الجليد يرتفع اثني عشر قدماً فوق البحر و ممتد إلى آخر ما يصل إليه بصر الرقيب . وعادكُوك إلى هاواي بعد أن أخفق في محثه عن ممر شمالى شرقى عبر أمريكا . وهناك لتي مصرعه حيث لتي من قبل ترحيباً ودياً . ذلك أن الأهالى كانوا لطفاء ولكنهم يميلون إلى السرقة ، فسرقوا قارباً من قوارب السفينة « دسكفرى » ، وقاد كوك نفراً من رجاله ليسترده ، فنجحوا في استرداد القارب ، ولكن الأهالي الحانقين أحاطوا بكوك الذي أصر على أن يكون آخر من ببرج الساحل . فأوسَّعوه ضرباً حتى مات ( ١٤ فير اير ١٧٧٩ ) ، وكان في الحادية والحمسين من عمره . وتكرمه انجلتره بوصفه أعظم روادها البحرين وأنبلهم ، وباعتباره عالمًا مهذباً ، وقبطاناً شجاعاً محبوباً من جميع ملاحيه .

ولا تكاد تقل عن هذه البعثات بسالة تلك البعثة التي قادها جان فرانسوا دجالوب ، كونت لابيروز ، الذي كلفته الحكومات الفرنسية بأن يتابع

كشف كوك . فأبحر فى ١٧٨٥ حول أمريكا الجنوبية ثم مصعدا إلى ألسكا وعبر إلى آسيا، وكان أول أوربى بمربالمضيق (الذى كان محمل اسمه إلى عهد قريب) الواقع بين سخالين الروسية وهوكايدو اليابانية . ثم انجه إلى الجنوب وارتاد ساحل استراليا وبلغ جزر سانتا كروز . ويبدو أن سفينته تحطمت هناك ( ١٧٨٨ ) لأن أحداً لم يسمع مخبره قط .

وكان ارتياد اليابس هو أيضاً تحدياً لشهوة المغامرة والكسب . فنى ١٧١٦ وصل مراسل يسوعى إلى لحاسا ... مدينة التبت « المحرمة » وارتاد كارستن بيبور ووصف جزيرة العرب ، وفلسطين ، وسوريا ، وآسيا الصغرى ، وفارس ( ١٧٦١ ) . وجاب جيمس بروس شرق أفريقيا واكتشف من جديد منبع النيل الأزرق ( ١٧٦٨ ) . وفي أمريكا الشهالية أسس الرواد الفرنسيون نيو أورليان ( ١٧١٨ ) وتحركوا شمالا على طول المسسى إلى المسورى . وفي كندا كافحوا ليصلوا إلى المحيط الهادى ، ولكن جبال روكى كانت عقبة كؤودا . وفي هذه الأثناء تقدم المستعمرون الإنجليز في الداخل إلى نهر أوهايو ، وفتح الرهبان الأسبان الطريق لمن بعدهم من المكسيك عبر كاليفورينا إلى مونتبريه ، وصعدوا في حوض نهر كلورادو إلى يوتاه ، ولن تلبث أمريكا الشهالية أن تصبح إحدى المغانم التي يصطرع عليها المقاتلون في حرب السنين الشهالية أن تصبح إحدى المغانم التي يصطرع عليها المقاتلون في حرب السنين السبع . وفي أمريكا الجنوبية قاد لاكونداهين بعثة من منابع الأمازون قرب كيتو إلى مصبه عند الأطلنطي ، على بعد أربعة آلاف ميل بعد أن قاس درجة كيتو إلى مصبه عند الأطلنطي ، على بعد أربعة آلاف ميل بعد أن قاس درجة عرضة عند خط الاستواء .

وعجز رسامو الحرائط الجغرافية عن اللحاق بالرواد . فخلال نصف قرن ( ١٧٤٤ – ٩٣ ) أصدر سيزار فرنسوا كاسيني وابنه حاك دومنيك في ١٨٤ فرخ متوال خريطة لفرنسا طولها ٣٦ قدماً وعرضها ٣٦ قدماً ، تبين في تفصيل لم يسبق له نظير ، جميع الطرق ، والأنهار ، والأديار ، والمزارع ، والمصانع ، وحتى ما وضع على جانب الطرق من صلبان ومشانق . وفي ١٧٦٦ نشر توربيرن ألوف بير حمان ، الذي لم يقنع بكونه واحداً من أعظم كيميائي القرن الثامن عشر ، «وصفاً للعالم » لحص فيه المتيورولوجيا ، والجيولوجيا ، والجغرافيا الطبيعية في عصره . وذهب إلى أن كثيراً من الجزر هي قمم والجغرافيا الطبيعية في عصره . وذهب إلى أن كثيراً من الجزر هي قمم

لسلاسل جبلية غمر أكثرها في الماء ، فجزر الهند الغريبة قد تكون مخلفات سلسلة ربطت يوماً ما فلوريدا بأمريكا الجنوبية . أما أوراس دسوسير ، فبعد أن قضى أربعة وعشرين عاماً أستاذاً للفلسفة في جامعة جنيف ، ارتقى جبل مون بلان ( ۱۷۸۷ ) وجبل كلاين ماترهورن ( ۱۷۹۲ ) ارتقاءين مشهورين ، وكتب دراسات ضخمة لجبال سويسرة من حيث أحوالها الجوية ، وتكويناتها ، وطبقاتها ، وأحافيرها ، ونباتاتها ، فجمع بذلك معاً رائعاً بين المتيورولوجيا ، والجيولوجيا ، والجغرافيا ، والنبات . فلنتذكر حين يقال لنا أن التاريخ هو « تقويم نيوجيت » للأم ، أنه كذلك سحل لمثات من ضروب البطولة والشرف .

- : النبات ٧
- ( أ ) لينيوس :

وهكذا نصل فى قصتنا إلى الحياة! فبعد أن طور المكرسكوب المركب أصبح فى الإمكان فحص تكوين النباتات فحصاً أدق ، يصل إلى خفايا جنسها. وشب علم النبات عن الطوق فلم يعد تابعاً للطب ، ورسم لينيوس عالم الحياة المكتظ بعناية راهب العلم وتفانيه.

وكان أبوه نيلز لينيه ، راعباً لشعب لوثرى فى شتنبر وهولت بالسويد . ومن العسير جداً على ابن قسيس أن يحتفظ بتقواه ، ولكن كارل استطاع ذلك ، ووجد فى عالم النبات على الأخص أسباباً لا حصر لها تدعوه لشكر الحالق . والحق إن هناك لحظات تبدو فيها الحياة رائعة الجال بحيث لا يمكن أن يكفر بالله غير إنسان جحود .

وكان نيلز بستانياً متحمساً ، أحب اقتناء الأشجار المنتقاة والأزهار النادرة وغرسها فى التربة من حول مسكنه كأنها تسبيحة حية . وكانت هذه لعب كارل وأصفيائه فى صباه ، فشب (كما يروى لنا) وفى قلبه «حب للنبات لا يرتوى » (١٨٠) . وما أكثر ما « زوغ » من المدرسة ليجمع عينات فى الغابات والحقول . وكان أبوه تواقاً لجعل ولده قسيساً ، لأن الصبى كان

آية فى الطيبة ، وقد تعلم بالقدوة خيراً مما يعلم بالعقيدة ، ولكن كارل مال إلى الطب لأنه رأى فيه المهنة الوحيدة التى يستطيع فيها الجمع بين الاشتغال بالنبات وكسب قوته . وعليه فنى ١٧٢٧ ، حين كان فى العشرين من عمره ، قيد طالب طب فى جامعة لوند . وبعد عام أرسل إلى أوبسالا حاملا توصيات حارة من معلميه . ولم يستطيع أن يتلتى الكثير من العون المادى من أبويه لأنه كان واحداً من خمسة أبناء لهما . وإذ أعجزه الفقر عن ترقيع حذائه فقد فرشه بالورق ليغطى ثقوبه ويتتى بعض البرد . أما وقد تهيأت له حوافز الدرس فإنه تقدم حثيثاً فى دراسة النبات والطب . وفى ١٧٣١ عين محاضراً مساعداً فى النبات ومدرساً خاصاً فى بيت الأستاذ رودبيك ، الذى كان أباً لأربعة وعشرين طفلا، فكتب يقول «إننى الآن بفضل الله أملك دخلا» (٢٩).

فلما قررت حمعية أوبسالا العلمية إيفاد بعثة لدراسة نباتات لابلاند ، أختير لينيوس لرآستها . وبدأ هو ومساعدوه الشبان الرحلة فى ١٢ مايو ١٧٣٢ . وقد وصف رحيلهم بأسلوبه الزاهمي بطبيعته فقال :

كان الجو مشرقاً لطيفاً ، وأضنى نسيم عليل هب من الغرب على الهواء برودة منعشة ... وكانت براعم أشجار البتولا قد بدأت تتفتح ، والأوراق على معظم الشجر متوافرة ، ولم يبق عارياً غير الدردار والبلوط . وكانت القبرة تصدح فى العلا . وبعد أن قطعنا ميلا أو نحوه جئنا إلى مدخل غابة ، وهناك فارقتنا القبرة ، ولكن على قمة شجرة الصنوبر راح الشحرور يتدفق بأغنية حبه » (٨٠) .

وهذا الوصف ينبىء بطبع لينيوس ؛ فقدكان يقظاً أبداً بكل جوارحه لمشاهد الطبيعة ، وأصواتها ، وعبيرها ؛ ولم يسلم قط بأى فرق بين علم النبات والشعر . وقد قاد حماعته فوق ١,٤٤٠ ميلا من لابلاند ، خلال عشرات المخاطر والمشاق ، ثم عاد بهم سالمين إلى أوبسالا في ١٠ سبتمبر .

وإذكان لا يزال رقيق الحال ، فقد حاول أن يكسب قوته بالتدريس فى الجامعة ، ولكن غريماً له أفلح فى حظر محاضراته بدعوى أن لينيوس لم يكمل بعد دراسته الطبية أو ينال درجته الجامعية . وكان كارل فى هذه الأثناء قد وقع فى غرام « ليزا » ــ وهي ساره إليزابث مورايا ، ابنة طبيب على . فقدمت له مدخراتها ، وأضاف إلىها مدخراته ، وإذ تهيأ له المال على هذا النحو فقد انطلق ميمماً هولنده ( ١٧٣٥ ) . وفي جامعة هاردرفيك فاز في امتحاناته ونال درجته الطبية . وبعد عام التَّقي في لندن بيوبرهافي العظيم ، وكاد ينسى ليزا . وأصدر لينيوس كتاباً من أمهات كتب النبات بإلهام وعون من ذلك النبيل العالم ، وهو « نظام الطبيعة . » وقد طبع اثنتي عشرة مرة في حياته ، وكان يتألف في الطبعة الأولى من أربعة عشر فرخاً فقط من القطع الكبير ، أما في الطبعة الثانية عشرة فقد از داد إلى ٢,٣٠٠ صفحة ، فى ثلاثة مجلدات من قطع الثمن ، وعلى مقربة من أمستر دام تزود بما نقصه من مال بإعادة تنظيم المجموعة النباتية التي يملكها جورج كليفورت وعمل قوامم بها ، وكان كليفورتُ هذا مديراً لشركةً الهند الشرقية . فأخرج في ۱۷۳۲ ، مهمـــة قعساء ، « مكتبة النبات » . وفي ۱۷۳۷ « أجناس النبات » . وفَّى ١٧٣٨ قصد باريس ليدرس الجاردان دووا . وهناك ، دون أن يقدم نفسه ، انضم إلى مجموعة من الطلاب كان برنار دجوسيو يحاضرهم باللاتينية فى نباتات دخيلة : وقد حبر الاستاذ نبات منها ، واجترأ لينيوس على إبداء رأى فقال أن لهذا النبات مظهراً أمريكياً : ونظر إليه دجوسيو، وقال وهو بحزر هويته « أنت لينيوس» ؛ واعتر ف كار ل، و بأخوة العلم الرائعة رحب به دجوسيو ترحيباً حاراً (٨١) . وعرض على لينيوس منصب الأستاذية في باريس ، ولندن ، وجوتنجن ، ولكنه رأى أن قد آن الأوان ليعود إلى ليزا ( ١٧٣٩ ) . ولم تكن مثل هذه الخطبات الطويلة بالأمر الشاذ في تلك الأيام ولعلها عاونت في كثير من الحالات على استقرار الحلق ونضج الشخصية . وتزوجا ، واستقر كارل في استوكهولم طبيباً .

وظل حيناً يترقب عبثاً مجيء المرضى كما يفعل أى طبيب ناشىء. وذات يوم سمع وهو فى حانة شاباً يشكو من أن أحداً لم يستطع شفاءه من السيلان. وشفاه لينيوس ، ومالبث غيره من الشبان الذين اشتد بهم الشوق لإثبات رجولتهم أن جاءوه ملتمسين الشفاء. وامتدت خبرة الطبيب إلى أمراض الرثتين وتعرف إليه الكونت كارل جوستاف تسين ، رئيس مجلس النبلاء

فى الركز داج ، وحصل له على وظيفة طبيب للبحرية ( ١٧٣٩ ) . فى ذلك العام ساعد لينيوس فى إنشاء أكاديمية العلوم الملكية ، وأصبح أول عميد لها . وفى خريف ١٧٤١ اختير أستاذاً للتشريح فى أوبسالا . وسرعان ما استبدل بكرسيه كرسي النبات ، والمواد الطبية ، والتاريخ الطبيعى ( الجيولوجيا والاحياء ) ، وهكذا وضع الرجل المناسب فى المكان المناسب أخيراً . وقد بث فى تلاميذه تحمسه للنبات ، وكان يعمل معهم فى صداقة لا تكلف فيها ، وأسعد أوقاته حين يأخذهم فى جولة من جولات التاريخ الطبيعى . فيها ، وأسعد أوقاته حين يأخذهم فى جولة من جولات التاريخ الطبيعى .

كنا نقوم برحلات كثيرة بحثاً عن النباتات ، والحشرات ، والطيور ، فنى الأربعاء والسبت من كل أسبوع نجمع الأعشاب من الفجر إلى العشية ثم يعود التلاميذ إلى الميدان واضعين الأزهار على قبعاتهم ، ويصحبون أستاذهم إلى حديقته ، يتقدمهم موسيقيون بسطاء . ذلك منهى الروعة في علمنا اللذيذ » (٨٢) .

وقد أوفد بعض طلابه إلى شي بقاع الأرض ليأتوه بالنباتات الغريبة ، وحصل لهؤلاء الرواد الصغار ( الذين ضحى بعضهم بحياته فى بحثهم هذا ) على الاعفاء من أجرة الرحلة على سفن شركة الهند الشرقية الهولندية . وحفز هم بالأمل فى إضافة أسمائهم للنباتات فى نظام التسمية الكبير الذى كان بصدد إعداده . وقد لاحظوا أنه أطلق اسم « كاميليا » على الشجيرة المزهرة التي عثر عليها اليسوعى جورج كاميل فى الفلبين .

وقد أقام بجهده المتصل تصنيفه الضخم للنبات في كتبه « نظام الطبيعة » و « أجناس النبات » و « زيت النبات » ( ١٧٣٨ ) ، و « فلسفة النبات » ( ١٧٥٨ ) وقد سبقه نفر من علماء النبات المالا ) و « أنواع النبات » ( ١٧٥٣ ) وقد سبقه نفر من علماء النبات الى هذه المهمة ، نخص بالذكر منهم بوهن وتورنفور ، وكان ريفينوس قد اقترح ( ١٦٩٠ ) طريقة ثنائية لتسمية النباتات . ولكن رغم هذه الجهود وجد لينيوس مجموعات عصره في حالة من الحلل عطلت الدراسة العلمية للنباتات تعطيلا خطراً . فقد اكتشفت مئات الأنواع الجديدة التي

أطلق عليها علماء النبات أسماء متضاربة . وأخذ لينيوس على عاتقه تصنيف حميع النباتات المعروفة أولا حسب طائفتها ، وفى طائفتها حسب رتبتها ، وفى رتبتها حسب جنسها ، وفى جنسها حسب نوعها ؛ وهكذا توصل إلى اسم لاتينى مقبول دولياً . واتخذ أساساً لتصنيفه وجود وطبيعة الأعضاء التناسلية الواضحة أو عدم وجودها ، فقسم النباتات إلى « نباتات زهرية » وهى التى لها أعضاء تناسل ظاهرة ( أزهارها ) و « نباتات لا زهرية » ليس لها أزهار غنر ج بزوراً وهياكلها التناسلية مخفاة أو غير واضحة ( كما فى الطحلب والسرخس ) .

وقد اعترضت بعض النفوس الحجولة على هذا التركيز على الجنس لأنه سيؤثر تأثيراً خطراً على خيال الشباب (٨٣). ولكن نقاداً أصلب وأجراً بينوا خلال الأعوام المائة التالية عيوباً أهم فى تصنيف لينيوس ، فقالوا إنه غلا فى الاهمام بإيجاد أركان وأسماء للنباتات غلواً جعله يحول علم النبات حيناً عن دراسة وظائف النباتات وأشكالها . ولما كان تغير الأنواع سيشوش النظام الذى وضعه ، فضلا عن تناقضه مع سفر التكوين ، لذلك وضع مبدأ مؤداه أن حميع الأنواع خلقها الله مباشرة وظلت دون تغيير طوال تاريخها . وقد عدل من هذا الموقف التقليدي فى تاريخ لاحق ( ١٧٦٢ ) بإلماعه إلى أن أنواعاً جديدة قد تظهر نتيجة لتهجين الأنواع المتقاربة . ومع أنه تناول الإنسان ( الذى سماه فى ثقة واطمئنان « هومو سابينز » أى الإنسان العاقل ) بوصفه جزءاً من مملكة الحيوان ، وصنفه نوعاً فى رتبة الحيوانات العليا ، بوصفه جزءاً من مملكة الحيوان ، وصنفه نوعاً فى رتبة الحيوانات العليا ، جنباً إلى جنب مع القرد ، فإن نظامه عطل نمو الأفكار التطورية .

وقد انتقد بوفون تصنيف لينيوس ، على أساس أن الأجناس والأنواع ليست أشياء موضوعية ، إنما هي مجرد أسماء لتقسيات عقلية مريحة لواقع معقد ، تلوب فيه جميع الرتب ، عند أطرافها ، بعضها في البعض ، فلا شيء يوجد خارج الذهن ، إلا الأفراد ؛ هنا نجد جدل العصور الوسطى القديم بين الواقعية والإسمية . أما لينيوس فرد ( مثبتاً أنه بشر ) بأن بلاغة بوفون بجب ألا يسمح لها بأن تخدع العالم ، و رفض أن يأكل في قاعة علقت فها صورة بوفون مع صورته (٥٥) . على أنه سلم في لحظة أكثر سماحة أن

ترتيبه ناقص ، وأن تصنيف النباتات حسب الجهاز التناسلي ترك أطرافاً كثيرة غير محكمة ؛ وفي كتابه « فلسفة علم النبات » اقترح نظاماً طبيعياً مبنياً على شكل أعضاء النباث وتطورها . وقد نبين أن نظام التسمية الذي وضعه لا التصنيف ، مريح جداً ، سواء في علمي النبات والحيوان ، وما زال سائداً مع بعض تعديلات أدخلت عليه .

وكرمت أوربا كلها لينيوس فى شيخوخته أميراً لعلماء النبات . فنى المعلم الملك لقب الفروسية ، فأصبح أسمه كارل فون لينيه . وبعد عشر سنوات تلتى خطاب حب من ثانى أشهر مؤلف فى القرن وهو جان جاك روسو ، الذى ترجم « فلسفة علم النبات » ، ووجد فى الاشتغال بالنبات دواء للفلسفة . قال « تقبل أيها السيد الكريم ولاء تلميذ من تلاميذك ، جاهل جداً ، متحمس جداً ، يدين ديناً كبيراً للتأمل فى كتاباتك فى السكينة التى ينعم بها ... إننى أكرمك ، وأحبك من كل قلبى (٨١) .

ومات لينيوس ، كروسو وفولتير ، عام ١٧٧٨ . وباعث أرملته مكتبته ومجموعاته إلى جيمس ادوارد سمث ، الذى اشترك مع آخرين ( ١٧٨٨ ) في تأسيس « جمعية لينيوس اللندنية » للعناية بتراث لينيوس ومن ذلك المركز أذاعت سلسلة طويلة من المطبوعات جهود عالم النبات في حميع أرجاء أوربا وأمريكا وقد قرر جوته أن أعظم التأثيرات في حياته العقلية كان الفضل فيها لشكسبير ، وسيينوزا ولينيوس (٧٧).

#### (ب) في الكرمة

واصل مئات من الدارسين المخلصين البحث في علم النبات . فني فرنسا مثلا نجد أسرة من أسر الفحول التي يربط أعضاءها تكريس مشترك للحياة عبر القرون . وقد ارتني رب هذه الأسرة ، انطوان دجوسيو ، الذي وفلا على باريس من ليون ، ليصبح مديراً للجاردان دوروا في ١٧٠٨ . وكان أخوه الأصغر برنار محاضراً و « معيداً » هناك ، وقد رأيناه يرحب بلينيوس . وذهب أخ آخر يدعى جوزف إلى أمريكا الجنوبية في صحبة لاكوندامين ، وأرسل نوعاً من عباد الشمس يسمى Heliotropium peruvianum

شتله فی أوربا . وفی ۱۷۸۹ نشر ابن أخ له يدعی أنطوان لوران دی جوسيو کتاباً بدأ يحل محل النظام الذی وضعه لينيوس واسمه Genera

#### plantarum secundum ordines naturales disposita

رقد صنف النباتات مورفولوجياً (أى حسب أشكالها) بناء على وجود أوراق البزار أو عدم وجودها، أو عددها ؛ فما ليس له أوراق عديم الفلقة، وما له ورقة واحدة سماه « وحيد الفلقة » وما له ورقتان « ثنائى الفلقة » . وواصل ابنه أدريان عملهم فى القرن التاسع عشر . وفى ١٨٢٤ وضع أوجستن وكاندول خطوط التصنيف الذى يتقبله علماء النبات اليوم بعد أن أقامه على جهود أسرة جوسيو .

وقد اكتشف نحميا جرو جنسانية النباتات عام ١٦٨٧ أو قبل ذلك ، وأيدكامر اريوس هذا الكشف فى ١٦٩١ . وأنهى كوطن ماذر من بوسطن إلى حمعية لندن الملكية ( ١٧١٦ ) تجربة تهجن بطريق التلقيح بالريح .

زرع جارى خطأ من الكومات فى حقل ذرة ، وكان لون الحب أحر وأزرق ، أما باقى الحقل فزرعه ذرة من اللون الأعم وهو الأصفر . فعدى هذا الصف فى الجانب الذى يواجه الريح أكثر من غيره ، أربعة من الصفوف المجاورة ... ليلونها بلونيه ( الأحمر والأزرق ) اللذين ظهرا عليه . أما على الجانب المتجه مع الريح ، فقد تلون بهذين اللونين مالا يقل عن سبعة خطوط أو ثمانية ، وتأثرت الحطوط الأبعد تأثراً أقل » (٨٨) .

وفى ١٧١٧ برهن رتشرد برادنى على ضرورة الإخصاب بتجربة أجراها على أزهار الطوليب (الحزامى). فقد نزع كل اللقاح من اثنتى عشرة زهرة منها «مكتملة الصحة» ؛ فلم تحمل هذه أى بزر طوال الصيف ... في حين أن كل زهرة من الأربعائة التي تركها وشأنها أخرجت بزراً » (٨٩) وقد درس التلقيح المختلط وثنباً بنتائج خلابة له « فقد نستطيع بهذه المعرفة أن نغير خاصية أى فاكهة ومذاقها بتلقيح فاكهة بلقاح أخرى من نفس الرتبة ولكن من نوع مختلف » . يضاف إلى هذا أنه في قدرة شخص محب للاستطلاع أن يستعين بهذه المعرفة على إنتاج أنواع نادرة من النبات لم يسمع للاستطلاع أن يستعين بهذه المعرفة على إنتاج أنواع نادرة من النبات لم يسمع

بها إلى الآن . وروى كيف أن توماس فيرتشايلد أنبت نوعاً جديداً « من حبة قرنفل لقحت بلقاح زهرة القرنفل الملتحى Sweet William " وقد وجد أن هذه المهجنات من الأنواع عقيمة ، وشهها بالبغال .

وفى ١٧٢١ روى فليب ملر أول وصف معروف لتلقيح النحل للنبات. فقد نزع «قم » بعض الأزهار قبل أن تسطيع أن « تنفض غبارها » ، ومع ذلك فإن بزرة هذه الأزهار العنينة فى الظاهر نضجت نضجاً سوياً . وقد تشكك الأصدقاء فى روايته فكرر التجربة ذاتها بمزيد من العناية ، فحصل على النتيجة ذاتها . قال :

بعد يومين ، وبينها كنت جالساً فى حديقتى ، شاهدت فى حوض طوليب قريب منى بعض النحل تنشط نشاطاً شديداً وسط الأزهار ؛ ورأيتها وأنا ألحظها تخرج وأرجلها وبطونها محملة بالغبار ، وطار ذكر فيها إلى طوليبه كنت قد خصبتها ، وعلى الفور تناولت مجهرى وفحصت الطوليبة التى طار إليها ، فوجدت أنه ترك من الغبار ما يكفى لتلقيح الطوليبة . فلما أخبرت أصدقائى بما حدث ... عادوا للاطمئنان إلى روايتى ... فما لم يتخد احتياط لمنع الحشرات من الدخول إلى النباتات ، فإن هذه النباتات تقبل التلقيح من حشرات أصغر كثيراً من النحل » (١٠) .

وقد أجرى كولرويتر ، أستاذ التاريخ الطبيعى فى كارلسروهى ، دراسة خاصة ( ١٧٦٠ وما بعدها ) للاخصاب المختلط وفيزيوكيميائية التلقيح ، وكان لتجاربه الخمس والستين أثر هائل على الزراعة فى عدة قارات . فقد انتهى إلى أن التهجين لا يثمر إلا فى النباتات الوثيقة التقارب ؛ ولكنه إذا نجح نمت المهجنات بسرعة أكبر ، وأزهرت أسرع ، وعاشت أطول ، وأخرجت براعم صغيرة أو فر من الأنواع الأصلية ، ولا يضعفها إنماء الحب . وأثبت كونراد شرنجل ( ١٧٩٣ ) أن الإخصاب المختلط – بواسطة الحشرات عادة ، وأقل من ذلك بواسطة الريح – يعم داخل النوع ، وزعم فى اقتناع غائى حار أن شكل الأجزاء فى كثير من الأزهار وترتيب هذه الأجزاء مقصود به منع الإخصاب الذاتى . وفتح يوهان هدفج ميداناً جديداً للبحث مقصود به منع الإخصاب الذاتى . وفتح يوهان هدفج ميداناً جديداً للبحث

بدراسة عملية الإنسال فى النباتات اللازهرية ( ۱۷۸۲ ) وفياً بين على ۱۷۸۸ ، ۱۷۹۱ أصدر يوزف جيرتز الأستاذ بجامعة فورتمبرج ، على دفعتين ، مسحه الموسوعى لفاكهة النباتات وبزارها ، وقد أصبح هذا المسح أساساً لعلم النبات فى الفرن التاسع عشر .

وفى ١٧٥٩ أعلن كسبار فريدرش فولف فى كتابه « نظرية الأجيال » نظرية فى تطور النبات تعزى عادة إلى جوته .

« عندما أنظر إلى النبات بجملته ، الذى نعجب لأجزائه لأنها تبدو لأول وهلة شديدة التنوع ، لا أرى فيه وأميز نهائياً غير الأوراق والساق ، لأن الجذر يمكن اعتباره ساقاً ... وكل أجزاء النبات ، باستثناء الساق ، أوراق معدلة » (٩١).

وخلال ذلك ارتاد خفايا تغذية النبات أحد أساطين العلم في القرن الثامن عشر ، وهو ستيفن هيلز . وكان واحداً من أو لئك القساوسة الإنجليكان الكثيرين الذين لم بجدوا في لاهوتهم الطيع ما يعوقهم عن الاشتغال بالعلم أو الدراسات القدعة . ومع أنه تقبل عقيدة القصد الإلهى ، فإنه لم يستخدمها في تحقيقاته العلمية وفي ١٧٢٧ نشر النتائج التي خلص إليها في كتاب من أمهات كتب النبات « استاتيكا النبات . . . . نحو تاريخ طبيعي للنبات » . وقد شرحت المقدمة هدفه :

«قبل عشرين عاماً أجريت عدة تجارب شريانية على الكلاب ، وبعد ستة أعوام كررت التجارب ذاتها على الحيل وغيرها من الحيوانات لكى أجد قوة الدم فى الشرايين ( وهو ما نعركفه بضغط الدم الانقباضى ( ... وتمنيت وقتها لو استطعت إجراء تجارب مماثلة لاكتشاف قوة العصارة فى الخضروات ، ولكنى يئست من إمكان إجرائها إطلاقاً ، إلى أن وقعت عليها مصادفة قبل سبع سنوات بيناكنت أحاول بشتى الطرق أن أقف نؤف ساق كرمة قدعة (٩٢) ».

وكان كشف هارفى للدورة الدموية فى الحيوان قد أدى بعلماء النبات إلى افتراض حركة دورية مماثلة للسوائل فى النبات . وقد نقض هيلز هذا الفرض

بتجارب بينت شجرة تمتص الماء فى أطراف أغصانها كما تمتصه بجذورها ؛ وقد تحرك الماء إلى الداخل من الأغصان إلى الجذع كما تحرك من الجذع إلى الأغصان ؛ واستطاع قياس الامتصاص . على أن العصارة تحركت إلى أعلى من الجذور إلى الأوراق بفضل ضغط العصارة المنتشر فى الجذور . وامتصت الأوراق غذاءها من الهواء .

عند هذه النقطة أثار بريستلى الذكى المشكلة بكشف من ألمع كشوف القرن ــ هو تمثيل ثانى أكسيد الكربون الذى تخرجه الحيوانات فى زفيرها ، تمثيلا غذائياً ، بواسطة كلورفيل النباتات فى ضوء الشمس . وقد وصف هذا الشطر من عمله فى المجلد الأول ( ١٧٧٤ ) من كتابه « تجارب ومشاهدات » قائى :

« أخذت كمية من الهواء فسدت فساداً تاماً نتيجة لتنفس الفيران وموتها فيها ، وقسمتها قسمين ، وضعت أحدهما في قنينة مغمورة في الماء ، ووضعت في الآخر فرعاً من النعناع ، وكان هذا القسم محتوى « في أبريق زجاجي قائم في الماء . كان هذا في بواكير أغسطس ١٧٧١ ، وبعد مضى ثمانية أيام أو تسعة وجدت أن فأراً يحيا في تمام الصحة في قسم الهواء الذي نما فيه فرع النعناع ، ولكنه مات لحظة أن وضعته في القسم الآخر من نفس كمية الهواء الأصلية ، والذي حفظته في نفس الوضع المكشوف ولكن دون أن ينمو فيه أي نبات » .

# وبعد عدة تجارب مشابهة خلص بريستلي إلى أن :

« الضرر الذى يلحق بالهواء باستمرار تنفس هذا العدد الكبير من الحيوانات ، وتعفن هذه الكتل الكبيرة من المادة النباتية والحيوانية ، تصلحه – جزئياً على الأقل – الكائنات النباتية . ورغم ضخامة كمية الهواء الذى يفسد يومياً من جراء الأسباب السالفة الذكر ، فإننا إذا أخذنا في حسابنا المقدار الهائل من النباتات النامية على وجه الأرض .... لم يخامرنا شك في أنه هذا موازن كاف لذاك ، وأن الدواء شاف من الداء » (٩٣) .

وفى ١٧٦٤ تعرف بان إنجنهوز إلى بريستلى ، وكان عالم أحياء هولندياً يسكن لندن . وقد أعجبته نظرية تنقية النباتات للهواء بتمثيلها ثانى أكسيد الكربون الذى تخرجه الحيوانات وترعرعها عليه . ولكن انجنهوز وجد أن النباتات لا تؤدى هذه الوظيفة فى الظلام . وقد بين فى كتابه « تجارب على النبات » ( ١٧٧٩ ) أن النباتات كالحيوانات تخرج ثانى أكسند الكربون ، وأن أوراقها وبراعمها الحضر تمتص هذا الغاز ، وتخرج الأكسجين فى رائعة النهار فقط . ولهذا السبب تخرج الأزهار من غرف المستشفيات ليلا .

« إن ضوء الشمس ، لا الدفء ، هو السبب الأهم ، إن لم يكن السبب الأوحد ، الذي يجعل النباتات تخرج هواءها المجرد من الفلوجستين ( أي الأكسجين ( .... فالنبات ... الذي لا يستطيع ... البحث عن طعامه يجب أن يجد داخل ... الحيز الذي يشغله كل شيء يلزمه .... والأشجار تنشر في الهواء تلك المراوح الكثيرة وتوزعها ... بطريقة تقلل قدر الإمكان من تزاحمها على أن تمتص من الهواء المحيط مهاكل ما تستطيع امتصاصه وأن تقدم ... هذه المادة ... إلى أشعة الشمس المباشرة ، لكي تنال الحير الذي يستطع هذا النجم العظيم أن يهمها إياه » (٩٤) .

ولم يكن هذا بالطبع إلا صورة جزئية لتغذية النبات . وقد أوضح راعي كنيسة في جنيف يدعي جان سنيبيه (١٨٠٠) أن الأجزاء الحضر فقط من النباتات هي التي تسطيع تحليل ثاني أكسيد الكربون الذي في الهواء إلى كربون وأكسجين . وفي ١٨٠٤ درس نيكولا تيورور دسوسور ، ابن الرائد الألبي ، الدور الذي تسهم به التربة ، والماء والأملاح ، في تغذية النبات . وكان لهذه الدراسات جميعها نتائج حيوية في التطوير الحطير الحصوبة التربة والإنتاج الزراعي في القرنين التاسع عشر والعشرين . هنا أثرت بصيرة العلماء وصبرهم مائدة كل أسرة تقريباً في العالم المسيحي ب

٨ -- علم الحيوان :

( أ ) بوفون :

ولد أعظم عالم طبيعي من علماء القرن الثامن عشر بمونبار في برجنديه ( ۱۷۰۷ ) لمستشار في برلمان ديجون . وكانت ديجون آنذاك مركزاً مستقلا

من مراكز الثقافة الفرنسية . والذى فتح منفذاً لثورة روسو على الحضارة وفولتىر هو مسابقة اقترحتها أكاديمية ديجون . وقد درس جورج لوى لكلىرك دبوفون فى الكلية اليسوعية بديجون ، وهناك تعلق بشاب انجليزى يدعى اللورد كنجزتن ، سافر معه عقب التخرج فى رحلة إلى إيطاليا وانجلتره . وفي ۱۷۳۲ ورث تركة كبيرة أثته بدخل سنوى قدره ۳۰۰,۰۰۰ جنيه ، فأصبح الآن حراً في هجر القانون الذي كان أبوه يعده للاشتغال به ، وإشباع غرامه بالعلم . وبني على تل في نهاية حديقته بمونبار ، وعلى ماثتي ياردة من منزله ، حجرة للدراسة في برج قديم يسمى برج القديس بولس ، هناكان يعتكف من الساعة السادسة صباح كل يوم ، وهنا ألف معظم كتبه . وقد انفعل بقصة أرخميدس الذي أحرق أسطول الأعداء في ميناء سير اكيوز بسلسلة من المرايا الحارقة ، فأجرى ثماني تجارب ، حمعت في النهاية ١٥٤ مرآة ، أشعل بها النار في ألواح من الخشب على بعد ١٥٠ قدماً (٩٩) . وتردد حيناً بين التاريخ الطبيعي والفلك ؛ وفى ١٧٣٥ ترجم كتاب هيلز « استاتيكا النباّت » وأسس نفسه في علم النبات ؛ ولكن في ١٧٤٠ ترجم كتاب نيوتن في « التدفقات » وأحس بإغراء الرياضة وانضم بذلك إقليدس إلى أرخميدس في مجمع أربابه .

وفى ١٧٣٩ عين مديراً (ناظراً) للجاردان دوروا ، فانتقل إلى باريس . عندها فقط جعل علم الأحياء شغله الشاغل . فتحت إشرافه أغنت مئات النباتات الجديدة المحلوبة من كل أصقاع الدنيا هذه الحديقة النباتية الملكية . وسمح بوفون لجميع الدارسين المهتمين بالنبات بدخول الحديقة فجعل منها مدرسة للنبات . وبعد حين عاد إلى مونبار وبرج القديس لويس بعد أن ترك الحديقة في أيد أمينة ، وشرع في تنظيم مشاهداته ليؤلف منها أشهر كتب القرن العلمية .

ونشرت المحلدات الثلاثة الأولى من كتابه هذا « التاريخ الطبيعى ، العام والحاص » فى ١٧٤٩ . وكانت باريس فى مزاج يهيئها للراسة العلم ، ( م ١٦ – تصة الحضارة + ٣٧ )

وإذ وجدت الآن الجيولوجيا واليولوجيا مقدمتين لها في نثر صاف رصين ، موضحتين بلوحات مغرية ، فقد أقبلت على هذه المحلدات إقبالا يقرب من إقبالها على كتاب مونتسكيو « روح القوانين » الذى صدر قبل ذلك بعام فقط . ومضى بوفون ــ بمساعدة الأخوين أنطوان وبرنار دجوسيو له في النبات ، ولوى دوينتون وجينو دمونبليار وغيرهما له في الحيوان ، يضيف المحلد تلو المحلد إلى رائعته الكبرى ، فصدر اثنا عشر مجلداً جديداً قبيل ١٧٦٧ ، وتسعة مجلدات أخرى عن الطيور في ١٧٧٠ – ٨٣ ؛ وخمسة عن المعادن في ١٧٨٣ – ٨٨ ، وسبعة عن موضوعات أخرى في ١٧٧٤ – ٨٩ . وبعد موته ( ١٧٨٨ ) أشرف إتين دلاسيبيد على نشر مخطوطاته التي لم تنشر وأصدرها في ثمانية مجلدات ( ١٧٨٨ – ١٨٠٤ ) . وبلغت خلة المحلدات الصادرة من كتاب « التاريخ الطبيعي » في النهاية أربعة وأربعين مجلداً استهلك إعدادها أكثر من حياة ، واستغرق نشرها أكثر من نصف قرن . ودأب بوفون على أن ، يستيقظ مبكراً و بمضى إلى برجه ، ويقترب من هدفه خطوة فخطوة . ويبدو أنه ــ بعد أن أجتاز بسلام بعض الفلتات الجنسية في شبابه أقصى النساء عن حياته حتى عام ١٧٥٢ حين تزوج مارى دسان ــ بيلون وهو فى الخامسة والأربعين . ورغم أنه لم يدع الوفاء لرباط الزوجية (٩٦) ؛ فقد تعلم أن يحب زوجته ، كما يفعل الكثير من الفرنسين بعد حياة الزنا ، وقد أظلم موتها في ١٧٦٩ سنى عمره الباقية .

وقد أخذ « التاريخ الطبيعي » على عاتقه وصف السهاوات ، والأرض ، وكل المعروف من عالم النبات والحيوان ، بما فيه الإنسان . وحاول بوفون أن يرد كل هذه المتاهة من الحقائق إلى نظام وقانون عن طريق أفكار الاستمرارية والضرورة الشاملتين . وقد مرت بنا نظريته التي تذهب إلى أن الكواكب شظايا تحطمت عن الشمس إثر اصطدامها بمذنب ، ونظريته في «حقب الطبيعة » التي رآها مراحل في تطور الكرة الأرضية . أما في عالم النبات فقد رفض تصنيف لينيوس للنباتات حسب أعضائها الجنسية لأنه شديد التعسف والنقص والصلابة . وقد قبل طريقة لينيوس في المصطلحات على مضض ، واشترط أن توضع الأسماء على جنب في أسفل البطاقات الملحقة

بالنباتات فى حديقة الجاردان (٩٧). وكان تصنيفه للحيوانات غير معقول ، ولكنه اعترف بأنه مؤقت ؛ فقد رتبها حسب نفعها للإنسان ، ومن ثم بدأ بالحصان . وفى تاريخ لاحق ، وبعد إلحاح من دوبنتون ، وضع تصنيفاً جديداً لها حسب خصائصها المميزة . وضعك نقاده المتخصصون على تصنيفاته وتشككوا فى تعمياته ، ولكن قراءه طربوا لأوصافه الحية ولاتساع نظراته العظم .

وقد ساعد على إرساء دعائم الأنثروبولوجيا (علم الأجناس البشرية) بدراسة اختلافات النوع الإنساني تحت تأثير المناخ ، والتربة ، والأنظمة ، والمعتقدات ؛ ورأى أن هذه القوى قد نوعت لون الأجناس وملامحها ، وولدت خلافاً في العادات ، والأذواق ، والأفكار . ومن أجرأ فروضه قوله بأنه ليس في الطبيعة أنواع ثابتة لا تقبل التغير ، وأن النوع منها يذوب في النوع التالى ، وأن في استطاعة العلم إذا نضج أن يصعد خطوة فخطوة من المعادن المفروض أنها ميتة ، إلى الإنسان نفسه . ولم ير إلا فرقاً في الدرجة بن غير العضوى والعضوى .

وقد لاحظ أن صوراً جديدة من الحيوان تكونت بالانتخاب الطبيعى ، وزعم أن فى الإمكان إحداث نتائج مماثلة فى الطبيعة بالهجرة والعزل الجغرافيين. وسبق مالئوس بملاحظته أن خصوبة أنواع النبات والحيوان التى لا رابط لها تلقى باستمرار عبئاً باهظاً على خصوبة التربة ، مما قد يؤدى بالكثير من الأفراد والأنواع فى الصراع على البقاء :

« لقد اختفت ، أو ستختفي ، أنواع أقل كما لا ، وأضعف ، وأثقل ؛ وأقل نشاطاً ، وأردأ تسليحاً . (٩٨) . . . وهذبت أنواع كثيرة ، أو انحطت ، نتيجة لتغير ات كبيرة في اليابس أو الماء ، ولرضى أو سخطها عليها ، وللطعام ، ولتأثير ات المناخ الطويلة الأمد ، المعاكسة أو المواتية ... فلم تعد اليوم كماكانت بالأمس » (٩٩) .

ومع أنه سلم بوجود نفس للإنسان ، فقد تبين فى جسم الإنسان أعضاء الحس والأعصاب ، والعضلات ، والعظام ، ذاتها التى فى الحيوانات العليا . و من ثم فقد رد « الحب الرومانسي » إلى ذات الأساس الفسيولوجي الذي في جاذبية الحيوان الجنسية . لا بل أنه احتفظ بشعر الحب لأوصافه البليغة لنزاوج الطيور ورعايتها لصغارها . وتساءل « لم يسعد الحب جميع الكاثنات الأخرى ويشتى الإنسان هذا الشقاء الكثير ؟ لأن الجزء البدني من هذه العاطفة هو وحده الحسن ، أما العناصر الأخلاقية فيها فلا قيمة لها » (۱۰۱۰) . (وقد و بخته مدام دبومبادور على هذه الفقرة ولكن في لطف كثير ) (۱۰۱۱) . وخلص بوفون إلى أن الإنسان حيوان في كل نقطة « مادية » (۱۰۱۰) .

« ومتى سلمنا بأن هناك عائلات من النبات والحيوان ، أى أن الحمار قد ينتمى لعائلة الحصان ، وأن الواحد منها لا يختلف عن الآخر إلا فى تسلسله المنحط من نفس الجد ... فقد نضطر إلى التسليم بأن القرد ينتمى لعائلة الإنسان ، وأنه ليس إلا إنساناً منحطاً ، وأنه هو والإنسان كان لهما جد واحد . وإذا تبين أنه كان بين الحيوانات والنباتات ... ولو نوع واحد أنتج خلال التسلسل المباشر من نوع آخر ... إذن فليس هناك حدود يمكن أن تقيد قوة الطبيعة ، ولن نخطىء إن افترضنا أنه لو ترك لها الوقت الكافى لاستطاعت أن تطور حميع الأشكال العضوية الأخرى من نوع أصلى واحد » .

ثم أضاف بوفون هذه العبارة بعد أن تذكر فجأة سفر التكوين وجامعة السوربون « ولكن لا . فالثابت من الوحى الإلهى أن جميع الحيوانات قد وهبت بالتساوى نعمة خلقها خلقاً مباشراً ، وأن أول زوج من كل نوع خرج مكتمل الصورة من يدى الحالق » (١٠٣) .

ولكن مدير السوربون ، أو كلية اللاهوت في جامعة باريس ، نبه بوفون رغم ذلك ( ١٥ يونيو ١٧٥١ ) إلى أن أجزاء من « تاريخه الطبيعى » تناقض تعاليم الدين ، وبجب أن تسحب لا سيما آراؤه عن عمر الأرض الطويل ، وانبعاث الكوآكب من الشمس ، وتأكيده بأن الحقيقة لا تستقى إلا من العلم . واعتذر المؤلف مبتسما :

« أقرر أنه لم يكن لدى أى نية فى مناقضة نص الكتاب المقدس ، وإننى أومن أوطد الإيمان بكل ما حواه الكتاب خاصاً بالخليقة ، سواء من حيث ترتيب الزمن أو الحقائق المتضمنة . وإنى أعدل عن كل ما ورد فى

كتابى عن تكوين الأرض ، وبصفة عامة عن كل ما قد يناقض رواية موسى » (١٠٤) .

ولعل بوفون ، الرجل الأرستقراطي ، أحس أن من سوء الأدب أن يختلف جهراً مع إيمان الشعب ، وأن « سوربونا » لم تهدأ تأثرتها قد تفسد عليه خطته الكبرى ؛ وعلى أية حال ، فإن كتابه إذا اكتمل سيكون تعقيباً منيراً على اعتذاره . وقد تبينت الطبقات المتعلمة الابتسامة في سحب آراءه ، ولاحظت أن مجلدات الكتاب التالية واصلت هرطقاته . ولكن بوفون أبي أن ينضم إلى فولتير وديدور في هجومهما على المسيحية . وقد رفض دعوى لامترى وغيره من المادين باختزال الحياة والفكر إلى مادة في حركة ميكانيكية . أن النظام ، والحياة ، والنفس ، هي وجودنا الحقيقي الصحيح ؛ وما المادة إلا غلاف غريب لا نعرف صلته بالنفس ، ووجوده عقبة (١٠٠٠).

ومع ذلك رحب به « الفلاسفة » حليفاً قوياً . ولاحظوا أن حماسته ونداءاته موجهة إلى طبيعة لا شخصية ، خلاقة ، خصبة ، لا إلى إله شخصى . فالله عند بوفون كما هو عند فولتبر بذر بذور الحياة ثم ترك للأسباب الطبيعية القيام بالباقى كله . وقد رفض بوفون فكرة القصد فى الطبيعة ، ومال إلى وحدة وجود اسبينوزية ورأى الحقيقة الواقعة كما رآها تورجنيف ، عتبراً كونياً شاسعاً تتناول فيه الطبيعة بالتجربة ، على مدى دهور طويلة ، الشكل أو العضو أو النوع ، الواحد تلو الآخر ، وفى هذه الرؤية انتهى إلى نتيجة تبدو متناقضة مع نقده للينيوس : فالفرد هو الذى بدا الأن غير حقيقى ، والنوع هو الحقيقة الباقية نسبياً . ولكن التناقض يمكن حله : فالنوع والجنس والعائلة والرتبة ، لم تزل أفكاراً لا غير ، يركبها الذهن ليعطى نظاماً ميسراً لحبرتنا بالوفرة المحبرة فى الكائنات العضوية ، والأفراد هم الحقائق الحية الوحيدة ، ولكن أجلهم قصير قصراً بجعل الفيلسوف لا يرى فيهم غير بصات عابرة بتركها شكل أكبر وأطول بقاء . وبهذا المعنى كان أفلاطون غير بصات عابرة بتركها شكل أكبر وأطول بقاء . وبهذا المعنى كان أفلاطون الحياة .

واستمتع قراء بوفون بهذه الرؤى التي تدير الرءوس ، ولكن نقاده

أخذوا عليه إنه ضيع نفسه بهور شديد فى التعميات ، مضحياً أحياناً بدقة التفاصيل . وضحك فولنير على تقبله فكرة التوالد الذاتى، واحتقر لينيوس مؤلفه فى النباتات ، ولم يحترم ريامور دراسته للنحل ، واستخف علماء الحيوان بتصنيفه الحيوانات نفعها للإنسان . ولكن الناس حميعاً صفقوا لأسلوبه .

ذلك أن بوفون ينتمى للأدب كما ينتمى للعلم ، ولا يستطيع إنصافه إلا التاريخ المتكامل. فندر من العلماء من أفصح عن نفسه بمثل هذه البلاغة الرائعة . وقد قال فيه روسو ، وهو أحد أساتذة الأساليب ، ﴿ إِنْنِي لا أعرف له ضريباً في عالم الكتابة . فقلمه أول قلم في قرنه » (١٠٦) . وفي هذا اتفق جريم الحكيم مع روسو رغم عدائه له . « يحق للمرء أن يدهش لقراءة أحاديث قد يبلغ الحديث منها مائة صفحة ، كتبت دائماً من أول سطر إلى آخره ، بأسلوب رفيع واحد وحرارة مضطردة واحدة ، وزينت بأروع تلوين وأكثره طبيعية (١٠٧) . ولقد كتب بوفون كما يكتب رجل تحرر من أُغلال العوز ووهب متسعاً من الوقت ، فلم يكنِ فى إنتاجه ما كتب على عجل كما نجد ذلك كثيراً في فولتير ، وكان يعنى بألفاظه عنايته بعيناته . وإذ تبين في الأشياء قانون استمرارية لاينتسيا » ، فقد أرسى نظرية في الأسلوب ، فصقل كل الانتقالات ، ورتب كل الأفكار في تسلسل جعل لغته تتدفق كأنها نهر عريض عميق . وبينما كان السر فى أسلوب فولتس هو التعبير السريع الواضح عن الفكر الثاقب ، كانت طريقة بوفون هي التّرتبب المتأتى لأفكار عريضة تنبض بالوجدان فلقد أحس بجلال الطبيعة وجعل من علمه أنشودة تسبيح .

وكان على وعى تام بنزعته الأدبية ، يبهجه أن يقرأ لزواره فقرات عذبة من كتبه ؛ وحين انتخب عضواً فى الأكادعية الفرنسية لم يتخذ موضوعاً له يوم استقباله ( ٢٥ أغسطس ١٧٥٣ ) عجيبة من أعاجيب العلم ، بل تحليلا للأسلوب . وحوى هذا الخطاب المشهور ، كما قال كوفييه ، « المبدأ والمثال جميعاً » (١٠٨٠) ، لأنه هو نفسه كان درة من درر الأسلوب . وهو محنى عن جميع الناس – إلا الفرنسين – تحت أكداس مؤلفاته ، ولم نكد نعرف منه غير حكمه الشهير ، الجامع ، الحنى المغزى ، « الأسلوب هو الإنسان .

فلنبسطه هنا إذن ، ونتأمله على مهل . والترخمة تذهب ببعض روائه ، ولكنه مع ذلك ، ورغم ما تضطرنا إليه العجلة القبيحة من بتر لبعضه ، فإنه خليق بأن تزدان به الصحائف أياً كانت » . قال بعد أن قدم لحطابه بتحية لجمهور ضم الكثيرين من أصحاب الأساليب :

« إن الناس لم يتقنوا الكتابة والحديث إلا فى العصور المستنيرة . فالبلاغة الصادقة ... تختلف تماماً عن سهولة الحديث الطبيعية ... التى وهبت لكل صاحب عاطفة قوية ... وخيال سريع ... أما القلة من الناس الذين وهبوا الفكر المتزن ، والذوق الرفيع ، والحس المرهف – والذين لا يعبأون كثيراً ، شأنكم أيها السادة ، بنبر الكلمات ، وإيماء اتها ، ورنينها الأجوف – هؤلاء يتطلبون المضمون ، والفكر ، والتمييز ، يتطلبون فن تقديم كل أولئك وتحديدها ، وترتيبها ، فلا يكفى قرع الآذان واسترعاء العيون ، فلا بد للمرء وتحديدها ، وترتيبها ، فلا يكفى قرع الآذان واسترعاء العيون ، فلا بد للمرء أن يؤثر فى النفس ويلمس القلب وهو يتحدث إلى الذهن ... وكما ازدادت المادة والقوة اللتان نضفيهما على فكرنا بالتأمل ، سهل بلوغهما فى التعبير .

كل هذا ليس الأسلوب بعد ، بل أساسه ، أنه يدعم الأسلوب ويوجهه ، وينظم حركته ، ويخضعه للقوانين . فبدونه يضل خير الكتاب ، ويتوه قلمه دون مرشد ، ويقذف كيفما اتفق بالخطوط المهمة والأشكال المتنافرة . ومهما كان بريق الألوان التي يستعملها ، وأياً كانت المحسنات التي ينثرها في التفاضيل ، فسيختنق بكثرة أفكاره ، ولن يبعث فينا وجداناً ، ولن يكون لكتابته هيكل أو بنيان ... ومن ثم يسيء الكتابة من يكتبون كما يتحدثون ، مهما أجادوا الحديث ، والذين يستسلمون لأول الهام حار من خيالهم يتخذون نبرة لا يستطيعون الإبقاء عليها ...

ما السر فى كمال أعمال الطبيعة ؟ هو أن أى عمل من هذه الأعمال كل متكامل : لأن الطبيعة تعمل وفق خطة سرمدية لا تنساها أبداً ، فهى تعد فى صمت بذور إنتاجها ، وترسم بخطة فرشاة واحدة الشكل البدائى لكل شيء حى ، ثم تطوره وتصقله بحركة متصلة وفى زمن مقرر ... وذهن الإنسان لا يستطيع أن يخلق شيئاً ، أو ينتج شيئاً ، إلا بعد أن تثريه التجربة

والتأمل ، وتجاربه هي بذار منتجاته . ولكن لو أن الإنسان حاكي الطبيعة في طريقته وفي جهوده ، ولو أنه ارتقى بالتأمل إلى أسمى الحقائق ، ولو أنه وحد بينها من جديد وربط بينها في سلسلة ، وألف منها كلا واحداً ، ونسقاً محسوباً ، لو أنه فعل هذا كله لأقام على أسس راسخة صروحاً خالدة على الزمن:

وبسبب افتقار الكاتب إلى مخطط ، وعدم تفكيره في هدفه تفكيراً كافياً ، يجد نفسه حائراً حتى إذا كان من رجال الفكر – لا يعرف من أين يبدأ الكتابة ؛ فهو يرى في وقت واحد عدداً كبيراً من الأفكار ، ولأنه لم يوازن بينها ، ولم يرتبها ترتيباً منظماً ، فما من شيء يدعوه لتفضيل بعضها على بعض ، ومن ثم يظل في حيرته . أما إذا وضع له مخططاً ، وإذا جمع ورتب حميع الأفكار الأساسية في موضوعه ، فسيرى للتو ، وفي يسر ، في أي نقطة بجدر به أن يتناول قلمه ، وسيحس بأفكاره تنضج في ذهنه . وسيبادر إلى إخراجها للنور ، وسيستشعر لذة في الكتابة ، وستتلو أفكاره بعضها بعضاً في غير عناء ، وسيكون أسلوبه طبيعياً وسهلا ، وسينبعث من بعضها بعضاً في غير عناء ، وسيكون أسلوبه طبيعياً وسهلا ، وسينبعث من هذه اللذة ضرب من الدفء ينبسط على عمله ، ويضفي الحرارة على عبارته . وسيزداد النبض في كتابته ويعلو النبر ، وتتخذ الأشياء لها لوناً ، ويزداد وسيزداد النبض في كتابته ويعلو النبر ، وتتخذ الأشياء لها لوناً ، ويزداد الشعور وينتشر بعد التحامه بالنور ، وينتقل من ذلك الذي نقوله إلى ذلك الذي نوشك أن نقوله إلى ذلك الذي نوشك أن نقوله إلى ذلك

ولن تنحدر إلى الأجيال القادمة غير الأعمال التي أجيدت كتابتها . ولن يكون ما حوت من غزارة في المعرفة ، أو غرابة في الوقائع ، أو حتى طرافة في الكشوف ، ضماناً أكيداً للخلود . فلو أن الأعمال التي تحوى هذا كله اهتمت بموضوعات تافهة ، أو كتبت دون تمييز أو سمو ... لكان مآلها إلى الزوال ، ذلك أن المعرفة ، والوقائع والكشوف ، يسهل نقلها وسلمها ، بل إنها تكون أوفر حظاً لو وضعت في أيد أقدر وأكفأ . فتلك الأشياء خارجة عن الإنسان ، أما الأسلوب فهو الإنسان ذاته Le style est l'homme même ، إن الأسلوب لا يمكن سرقته ، ولا حمله ، ولا تغييره وتبديله ، وإذا كان أسلوباً رفيعاً ، نبيلا ، سامياً ، كان صاحبه موضع الإعجاب في حميع العصور على السواء ؛ ذلك أن الحقيقة وحدها هي الباقية الخالدة » (١٠٠١) .

يقول فيلمان « أن هذا الخطاب الذي أثار الإعجاب الشديد في ذلك الحين يبدو أسمى من كل ما خطر على الأفكار قبله في هذا الموضوع ، ونحن نستشهد به حتى في يومنا هذا بوصفه قاعدة عامة جامعة . » وربما وجبت بعض الاستثناءات من هذا الحكم . فوصف بوفون هذا يصدق على النثر خبراً مما يصدق على الشعر ، وهو ينصف الأسلوب « الكلاسيكي » أكثر مما ينصف الأسلوب « الكلاسيكي » أكثر مما ينصف الأسلوب « الرومانسي » ، وهو يتبع تقليد بوالو ، ويرفع بحق من شأن العقل ؛ ولكنه لا يترك متسعاً يذكر لفحول النثر الفرنسي من أمثال وسو ، وشاتوبريان ، وهوجو ، ولا لفوضي رابليه ومونتيني اللذيذة ، ولا لبساطة العهد الجديد المؤثرة البريئة من التكلف . ومن العسير عليه أن يدلنا على السر في أن « اعترافات » روسو ، الشديدة الفقر في الفكر ، يدلنا على السر في أن « اعترافات » روسو ، الشديدة الفقر في الفكر ، فالحقيقة قد تكون واقع وجدان كما تكون بنيان فكر أو كمال صورة .

ولقدكان أسلوب بوفون هو الرجل ، رداء وقوراً لنفس أرستقراطية . فهو لم ينس أنه سيد اقطاعي كماكان عالماً وكاتباً إلا في دراساته . ولم تغير خطوه آسباب التشريف المتكاثرة التي توجت شيخوخته . فقد خلع عليه لويس الحامس عشر لقب الكونت دبوفون في ١٧٧١ ودعاه إلى فونتنبلو . ومنحته أكاديميات أوربا وأمريكا العلمية عضويها الشرفية . وقد تفرس في هدوء واطمئنان في التمثال الذي أقامه له ابنه في الجاردان دوروا وغدا يرجه في مونبار أبان حياته قبلة يحج إليها الزائرون كما يحجون إلى بيت فولتس في فرنيه ، وقد عليه روسو ، وركع على عتبته ، وقبل الأرض (١١١) . وزاره هنرى أمير بروسيا ، ومع أن كاترين الكبرى لم تسطع زيارته ، ولا أنها أرسلت له كلمة تقول إنها تضعه في أعلى المراتب بعد نيوتن .

ولقدكان مهيب المظهر مليح الصورة حتى فى شيخوخته - «له جسم رياضى » كما قال فولتبر «وروح حكيم » (١١٢) وكان فى رأى هيوم لا يبدو رجل أدب بل قائداً من قواد فرنسا الحربيين (١١٣) . أما أهل مونبار فكانوا يعبدونه . وكان بوفون على وعى تام بهذاكله ، يفخر بلياقته البدنية وبمظهره ، ويرجل له شعره ويبدر مرتين فى اليوم (١١٤) . وقد نعم

بصحة سابغه حتى بلغ الثانبة والسبعين . ثم بدأ يشكو الحصى ، ولكنه واصل العمل ، وأبى أن تجرى له جراجة . وأفسح له فى الأجل تسع سنين أخر ، ومات فى ١٧٨٨ . ومشى فى جنازته عشرون ألفاً . ولكن لم تكد تمضى سنة على موته حتى نبشت رفاته و ذريت فى الريح ، وسوى تمثاله بالتراب ، بأيدى الثوار الذين لم يستطيعوا أن يغفروا له أنه كان نبيلا ، أما ابنه فقد أعدم بالجيلوتين (١١٠) .

## ( ب ) نحو التطور :

بدأ علم الأحياء الذي تزعمه هذا الأستاذ الفذ في نظرته ، وصبره ، ونثره ، في إغراء المزيد من الطلاب وتحويلهم عن الرياضة والفيزياء المتين استأثرتا بمعظم العلماء في القرن السابع عشر . وقد أحسن ديدرو ببعض هذا التغير ، وهو الذي تأثر بجميع تيارات عصره ، فكتب في ١٧٥٤ يقول « في هذه اللحظة نصل إلى ثورة كبرى في العلوم . وأنى إذ ألحظ الميل الذي تستشعره أفضل العقول لدراسة الفلسفة الأخلاقية ، والأدب ، والتاريخ الطبيعي ، والفيزياء التجريبية ، أجرؤ على التنبؤ بأنه قبل أن تنقضي مائة سنة أخرى لن يكون لدينا ثلاثة رياضيين كبار في أوربا » (١١٦) . وقد شهد عام ١٧٥٩ ذروة البيولوجيا الحديثة .

وقد فت فی عضد هذا العلم الجدید ( الأحیاء ) معضلته الأولی – وهی أصل الحیاة . وبدلت المحاولات الكثیرة لإثبات إمكان تولید الحیاة ذاتیا من المادة غیر الحیة . و دبت الحیاة من جدید فی نظریة التولد الطبیعی أو الذاتی abiogenesis القدیمة نظراً إلی كثرة ما وجد بالمحهر من كائنات دقیقة فی قطرة ماء ، وذلك برغم ما وضح من تفنید ریدی لهذه النظریة فی ۱۲۶۸ . فنی ۱۷۶۸ أحیا النظریة جون نیدام ، وكان قسیساً كاثولیكیاً إنجلیزیاً یسكن القارة ، بإعادته تجارب ریدی و حصوله علی نتائج مختلفة عن نتائجه . فقد غلی بعض مرق الضأن فی قواریر سدها فوراً بفلن و ختم علیها . فلما فتح القواریر بعد أیام و جدها تعج بالكائنات الحیة . و لما كان الغلی – فی رأی نیدام – كفیلا بقتل أی جراثیم حیة فی المرق ، و لما كان القواریر قد أحكم ختمها بالصمغ ، فقد استنتج أن كائنات جدیدة تولدت القواریر قد أحكم ختمها بالصمغ ، فقد استنتج أن كائنات جدیدة تولدت

القائياً فى السائل . وأعجبت الحجة بوفون ، ولكن فى ١٧٦٥ كور أستاذ فى جامعة مودينا يدعى سباللانزاتى تجارب نيذام وخرج منها بنتيجة عكسية . فقد وجد أن غلى شراب دقيقتين لم يقضى على كل الجراثيم ، أما غليه خساً وخسين دقيقة قد قضى عليها ، وفى هذه الحالة لم تظهر أى كائنات حية . ومضى الجدل حتى بدا أن شفان وباستبر قد أنهياه فى القرن التاسع عشر .

كذلك أحاطت بعمليات التناسل أسرار لا تقل عن هذا السر إثارة للحيرة . فقد حار جيمس لوجان ، وشارل بونيه ، وكاسبار فولف ، فى دورى عنصرى الذكر والأنثى فى التناسل ، وتساءلواكيف يمكن أن يحتوى العنصران المنتحدان فى ذاتيهما — كما يبدو أنهما يفعلان — التحديد المحتوم لجميع الأجزاء والحياكل فى الكائن الناضج . واقترح بونيه نظرية مغرقة فى الحيال سماها والحياكل فى الكائن الناضج . واقترح بونيه نظرية مغرقة فى الحيال سماها الجراثيم تحوى جراثيم أطفالها جميعاً ، وهذه الجراثيم تحوى جراثيم الحفدة ، وهكذا دواليك حتى يتمرد الحيال . ولا عجب فالعلم هو أيضاً يستطيع الانحراف إلى الحرافة . أما فولف ، الذى يزين اسمه القنوات الفولفية ، فقد دافع عن نظرية هارفى فى التوالد الحارجي اسمه القنوات الفولفية ، فقد دافع عن نظرية هارفى فى التوالد الحارجي وسبق فولف نظرية تكوين الأعضاء التي قال بها فون باير فى واضع الجراثيم ، بكتابة « فى تكوين الأحشاء » . ( ١٧٦٨ ) ، الذى وصفه فون بابر بأنه بكتابة « فى تكوين الأحشاء » . ( ١٧٦٨ ) ، الذى وصفه فون بابر بأنه باعظم ما نملك من روائع الملاحظة العملية » (١٧٦٨ ) . الذى وصفه فون بابر بأنه العملية » (١٧٦٨ ) . الذى وصفه فون بابر بأنه المعلية » (١٧٦٨ ) . الذى وصفه فون بابر بأنه العملية » (١٧٦٨ ) . الذى وصفه فون بابر بأنه المعلية » (١٧٦٨ ) . الذى وصفه فون بابر بأنه المعلية » (١٧٦٨ ) . الذى و المحلية » و المحلية العملية » (١٧٩٠ ) . الذى و المحلية » و المحلية و المحلية » و المحلية و المحلية » و المحلية » و المحلية » و المحلية » و المحلية المحلية و المح

وهل تجدد النسيج نوع من التناسل ؟ لقد أدهش العالم الجنيني إبراهام ترمبلي المجتمع العلمي في ١٧٤٤ بتجارب كشفت عن أصرار «كثير الأرجل Polyp » الذي يعيش في الماء العذب على التجدد ، فقد قطع واحداً منها إلى شطائر طولية أربعة ، نماكل منها إلى كائن سوى كامل . وتردد هل يسمى كثير الأرجل هذا نباتاً أم حيواناً ؛ فقد بدا أن له جذوراً كالنبات ، ولكنه ينهش الطعام وبهضمه كما يفعل الحيوان ؛ وهلل المتكهنون له باعتباره همزة الوصل بين عالمي النبات والحيوان في «سلسلة الوجود العظمي » (١١٨) أما ترمبلي فقد انتهي إلى أنه حيوان ، وهو رأى البيولوجيين فيه اليوم . وقد أطلق عليه ريامور لفظ « Polyp » أو كثير الأرجل بسبب قرون

استشعاره المترعصة المتحسسة . ونحن نعرفه أيضاً باسم الهيدرا hydra نسبة إلى الوحش الخرافي ( الافعوان ) ذى الرءوس التسعة ( الذى كلما قطع هرقل رأساً منها نبت اثنان في مكانه . وقد استعمل « الهيدرا » في دنيا الأدب تشبهاً له مائة ألف حياة .

ورينيه أنطوان دريامور هذاكان علما لا يبزه في بيولوجيا العصر الذي نحن بصدده غير بوفون ، وكان يفوق بوفون كثيراً في دقة الملاحظة . هي المهنة الطب ، ولكنه هجرها حالما تحقق له الاستقلال المالي ، وكرس نفسه للبحث العلمي . خبر إثني عشر ميدان . فني ١٧١٠ كلف بأن يمسح ويصف صناعات فرنسا وفنونها الصناعية ، فقام بالمهمة بما عهد فيه من اتقان وقدم توصيات أفضت إلى إنشاء صناعات جديدة وإحياء أخرى أصابها الاضمحلال وابتكر طريقة لتصفيح الحديد ما زالت مستعملة . وبحث في الفروق الكيميائية بين الحديد والصلب . وأتته هذه الاسهامات وغيرها في علم المعادن بمعاش قدره اثنا عشر ألف جنيه من الحكومة ، فأعطى المال لأكاديمية العلوم .

وفى غضون هذا راح يثرى البيولوجيا . فنى ١٧١٦ أثبت أن فى استطاعة جراد البحر ( اللوبستر ) أن بجدد طرفاً مبتوراً من أطرافه . وفى ١٧١٥ وصف الصدمة الكهربائية التى يحدثها السمك الرعاد – وصفاً صحيحاً . وفيا بين على ١٧٣٤ و ١٧٤٢ نشر رائعته « مذكرات ينتفع بها فى تاريخ الحشرات » – وهى ستة مجلدات موضحة برسوم دقيقة ، ومكتوبة بأسلوب ساحر ينبض بالحياة ، جعل الحشرات قريبة فى طرافتها من العشاق فى روايات كريببون ( الابن ) الغرامية . ولقد استهواه كما استهوى قابر فى أيامنا هذه :

«كل ما يمت إلى أخلاق الكثير من الحيوانات الصغيرة ــ إن جاز هذا التعبير ــ وعاداتها ومعيشتها . فلقد لاحظت طرق عيشتها المختلفة ، وكيف تحصل على قوتها ، والحيل التي يصطنعها بعضها للقبض على فريسته ، وأسباب الحيطة التي يتخذها غيرها اتقاء للاعداء ... ــ وانتقاء الأماكن التي تضع فيه بيضها حتى تجد صغارها حين تفقس طعاماً صالحاً لها لحظة خروجها للهياة » (١٩٦) .

وقد وافق ريامور فولتير على أن فى الإمكان تفسير سلوك الكائنات الحية وبنيانها دون افتراض قوة قصد فى الطبيعة ، وكانت مجلداته ذخيرة استعان بها أولئك الذين قاوموا تيار الإلحاد الذى تدفق بعد حين فى فرنسا . واحتقره ديدرو لانفاقه الوقت الكثير على دراسة البق (١٢٠) ، ولكن أمثال هذا العمل المدقق هى التى أرست الأسس الواقعية للبيولوجيا الحديثة .

ترى ماذا قال ديدرو بالضرورة حين سمع أن شارل بونيه ، صديق ريامور ، قد برهن على الولادة العذرية parthenogenesis في مملكة الحيوان ؟ فلقد وجد بعزل من حديث الولادة paphids وهو قمل الشجر الذي يعشق أشجار البرتقال ) إن أنثى هذا النوع تستطيع إنسال ذرية مخصبة دون أن تضطر إلى تلتى العنصر الذكر المطلوب في الإخصاب عادة ؟ إذن فهدف الجنس فيما يبدو ليس مجرد التناسل ، بل إثراء الذرية بشي الصفات التي يسهم بها أبوان مختلفا المواهب . وقد وصفت هذه التجارب التي أبلغت لأكاديمية العلوم في ١٧٤٠ في كتاب بونيه « رسالة في علم الحشرات » (١٧٤٥ ) وأشار بونيه في كتابة « أبحاث .... في النباتات » (١٧٥٤ ) إلى أن لبعض النباتات قوى المحس ، بل للتمييز والانتقاء ، وإذن فقدرة على الحكم — وهذا سر الذكاء .

وبونيه هذا ـ الذي ولد بجنيف ـ أول من طبق اصطلاح « التطور » envolution على البيولوجيا فيا يبدو (١٢١) ، وعنى به سلسلة الكائنات من الدرات إلى الإنسان . وفكرة التطور ، بمعنى النمو الطبيعي لأنواع جديدة من أخرى قديمة ، ظهرت مراراً في علم القرن الثامن عشر وفلسفته . ومن ذلك أن بنوا دماييه ألمع في كتابة « تياميد » الذي صدر بعد موته ( ١٧٤٨ ) إلى أن حميع الحيوانات البرية تطورت من كائنات بحرية قريبة منها بطريق تغير النوع بتغير البيئة ، وهكذا تولدت الطيور من السمك الطائر ، والسباع من سباع البحر ، والإنسان من أناسي البحر . وبعد ثلاث سنوات لم يكتف كتاب موبرتوى « نظام الطبيعة » بتصنيف القردة مع البشر نوعين متقاربين ، كتاب بل سبق ـ في خطوط عريضة ـ نظرية داروين في تطور الأنواع (١٢٢)

الجديدة بطريق الانتقاء البيثي لأشكال عارضة صالحة للبقاء . قال العالم المنكود الحظ الذي كتب عليه أن يقع بعد قليل فوق قلم فولتير السليط :

« أن كل جزىء من الجزيئات البدائية التى تؤلف الجنين مشتق من البيان الأبوى المقابل له ، ويحتفظ بضرب من الذكرى لشكله الأسبق . ومن ثم نستطيع أن نعلل فى غير عناء تكون الأنواع الجديدة ... إذا افترضنا أن الجزيئات البدائية قد لا تحتفظ دائماً بالترتيب الذى تكون عليه فى الأبوين ، بل تولد بالصدفة فروقاً تسفر بتكاثرها وتراكمها عن الأنواع التى لا حصر لحا ، والتى نشهدها اليوم » (١٣٣) .

وهكذا يستطيع نموذج أصلى واحد إذا ترك له الوقت الكافى ، أن يولد حميع الأنواع الحية ( فى رأى موبرتوى ) — وهى قضية قبلها بوفون من قبيل الاجتهاد ، ولقيت الاستحسان الحار من ديدرو .

وعاد جان باتیست روبینیه ، فی کتابه « عن الطبیعة » ( ۱۷۶۱ ) الی فکرة أقدم عن التطور تقول بأنه « سلم من الکاثنات » : فالطبیعة کلها سلسلة من المحاولات لإنتاج کاثنات أکثر وأکثر رقیاً ، وکل الکاثنات طبقاً لقانون لایبنتس فی الاستمراریة ( الذی لم یعترف بأی انفصام بین أحط الکاثنات وأرقاها ) ، حتی الأحجار ، ما هی إلا تجارب تشق بها الطبیعة طریقها صعدا خلال المعادن ، والنباتات ، والحیوانات ، إلی الإنسان . وما الإنسان إلا مرحلة فی هذه المغامرة الکبری ، سوف تحل محله یوماً ما کاثنات أرقی منه » (۱۲۶) .

أما القاضى الاسكتلندى جيمس بيرنت ، لورد مونبودو ، فقد كان داروينيآ قبل داروين بزهاء قرن . في كتابة «أصل اللغة وتقدمها» (١٧٧٣ – ٩٢) صور إنسان ما قبل التاريخ كائناً بغير لغة وبغير نظام اجتماعى ، لا يتميز إطلاقاً عن القردة من حيث مدركاته العقلية أو طرقه المعيشية . فالإنسان والأورانجوتان (كما قال ادورد تايزن في ١٦٩٩) ينتميان لجنس واحد ، والأورانجوتان (يقصد به مونبودو الغوريلا أو الشمبانزى) إنسان فشل وأن يتطور . ولم يتطور إنسان ما قبل التاريخ ليصبح الإنسان البدائى

إلا بفضل اللغة والنظام الاجتماعي . فتاريخ البشر ليس هبوطاً من حالة الكمال الأصلية ، كما جاء في سفر التكوين ، بل صعود بطيء أليم (١٢٠) »

وقد لمس الشاعر جيته تاريخ العلم فى نقاط عديدة . فنى ١٧٨٦ اكتشف العظم البينفكى ، وفى ١٧٩٠ ألمع إلى أن الجمجمة مؤلفة من فقار معدلة . وتوصل ــ دون اعتماد على كاسبار فولف ــ إلى النظرية القائلة بأن حميع أجزاء النبات تعديلات فى الأوراق ، وذهب إلى أن حميع النباتات انحدرت بالتطور العام من مثال أصلى واحد سماه Urpfanze .

وآخر العلماء فى شجرة دارويني القرن الثامن عشر هو جد داروين العظيم . وأرزمس دارووين هذا شخصية طريفة طرافة تشارلز حفيده . ولد فى ١٧٣١ ، وتلتى علومه فى كبردج وأدنبره ، وشرع فى ممارسة الطب فى توتنجهام ، ثم فى لتشفيلد ، ثم فى داربى ، حيث توفى عام ١٨٠٧ . وكان يركب بانتظام من لتشفيلد إلى برمنجهام ( خمسة عشر ميلا ) ليحضر حفلات عشاء « الجمعية القمرية » التي كان روحها المحرك ، يالتي أصبح بريستلى أشهر أعضائها . ومن الرسالة التالية التي بعث بها داروين الجد إلى ماثيو بولتن معتدراً عن غيابه عن اجتماع للجمعية تشرق شخصة ألمعية محببة للنفس و قال :

« يؤسفنى أن منعتنى الشياطين التى تصيب البشر بالأمراض ... من مشاهدة حميع رجالكم العظام فى سوهو ( برمنجهام ) اليوم . ليت شعرى أى ابداعات ، وأى ذكاء ، وأى بلاغة ــ ميتافيزيقية ، وميكانيكية ، وصاروخية ــ ستحلق فى جو اجتماعكم ، يتقاذفها كالمكوك لفيف فلاسفتكم ؟ بينما يقضى على أنا المسكين ، حبيس مركبة البريد ، بأن تخضى هذه المركبة ، وترضى ، على طريق الملك ، لكى أخوض حرباً مع وجع فى معدة إنسان ، أو حمى فى جسده (١٢٦) » .

ووسط هذه الحياة الحافلة بالشواغل كتب كتاباً قيما سماه زونو ويا ( فسيولوجيا الحيوان ) ( ١٧٩٤ – ٩٦ ) مزج فيه الطب بالفلسفة ، وعدة مجلدات من شعر العلم : « الحديقة النباتية » ( ١٧٨٨ ) ، و « غراميات

النباتات » ( ۱۷۸۸ ) و « هيكل الطبيعة » ( ۱۸۰۲ ) . وقد أعرب هذا الكتاب الأخير عن أفكاره التطورية . فبدأ بتأكيده أن التوالد الذاتى هو أكثر النظريات احيالا في أصل الحياة . قال شعراً :

النابضة بالحياة ... وولدت الحياة العضوية تحت الأمواج الطاغية وعذبت النابضة بالحياة ... وولدت الحياة العضوية تحت الأمواج الطاغية وعذبت في كهوف المحيط اللؤلؤية ؛ أولا تتحرك كائنات دقيقة لا ترى بالمحهر على الوحل ، أو تخترق اليم ؛ وبعد أن تتفتح منها أجيال متعاقبة ، تكتسب قدرات جديدة ، وتتخذ لها أطرافاً أكبر ، ومن ثم تظهر مجاميع لا حصر لها من النبات، وممالك حية تتنفس من ذوات الزعانف والأرجل والأجنحة (١٢٧) » .

وهكذا تطورت الحياة من الكائنات البحرية إلى السرمائية في الطبن ، ثم إلى الأنواع التي لا تحصي في البحر والبر والجو . ونقل الشاعر عن بوفون وهلفتيوس آراءهما فى خصائص تشريح الإنسان دليلا على أن الإنسان مشى فى الماضي على أربع ، وأنه لم يكمل بعد تكيفه لوضعه المنتصب . وقد ارتقى نوع من القردة باستعاله قوائمه الأمامية أيادى ، وتطويره الإمهام قوة موازنة مفيدة للأصابع . وفي كل مراحل التطور صراع بن الحيوانات على الطعام والأزواج ، وبنن النباتات على التربة ، والرطوبة ، والضوء ، والهواء . وفي هذا الصراع ( فى رأى إرزمس داروين ) حدث الارتقاء بتطور الأعضاء نتيجة محاولات لتلبية الحاجات الجديدة ( لا بالانتقاء الطبيعي لتغيرات مصادفة تساعد على البقاء كما سيقول تشارلز داروين ) ؛ والنباتات تنمو بجهودها للحصول على الهواء والضياء . وقد سبق هذا الطبيب فى كتابة « زونوميا » لامارك بقوله : « من أن كل الحيوانات تمر بتغييرات تحدث جزئياً مجهودها الحاصة ، استجابة للذة والألم ، وكثير من هذه الأشكال أو الميول المكتسبة تتحد إلى ذراريها (١٢٨) » . فخطم الحنزير طور للرعى ، وخرطوم الفيل للهبوط إلى الطعام ، ولسان الماشية الخشن لشد أوراق العشب ، ومنقار الطائر لالتقاط الحب . وأضاف الطبيب إلى هذا كله نظرية التلوين الوقائى : « هناك أعضاء طورت لأغراض وقائية ، تغير شكل الجسم ولونه للاستخفاء أو القتال ، (١٢٩) . ثم اختتم كلامّه بلمحة جليلة اشتملت دهوراً طويلة . و فإذا تأملنا الحقب الصغيرة من الأزمنة التى حدث فيها الكثير من التغييرات سالفة الذكر . أيكون من الجرأة المسرفة أن نتصور – فى الزمن السحيق الذى انقضى منذ بدأت الأرض . ربما قبل بدء تاريخ الإنسان علايين السنين – أن جميع الحيوانات ذوات الدم الحار نشأت من لقاح خييط حى واحد . وهبته العلة العظمى الأولى ميزة الحيوانية ، والقدرة على اكتساب أعضاء جديدة ، تلازمها ميول جديدة ، وتوجهها الانفعالات ، والأحاسيس والإرادات ، والارتباطات ، فتملك بذلك قوة مواصلة التحسن بنشاطها الفطرى الحاص ، وتوريث تلك التحسينات لذراربها إلى آخر الدهر » (١٣٠) ؟

كتب تشارلز داروين يقول « عجيب كيف سبق جدى ... نظرات لامارك والأسس الحاطئة لآرائه . في كتابة زونوميا » (١٣١) . ولعل الجد لا يرضى بالتسليم بأنه كان ساثراً على الطريق الحطأ . وهو على أية حال بسط نظرية لم تمت بعد . وبطريقته اللطيفة أسهم بضربة في الدفاع عن فكرة التطور .

### ... علم النفس:

ومضى البحث العلمى قدماً من المعادن إلى النباتات إلى الحيوانات إلى الإنسان . وراحت رابطة متزايدة من الدارسين تتفحص جسم الإنسان وقد تسلحت بالمحهر وحفزتها حاجات الأطباء ، فوجدت أعضاءه ووظائفه شبهة شبها لاخلاف عليه بأعضاء الحيوانات الراقية ووظائفها . ولكن بدا أنه لا يزال هناك انفصال في سلسلة الكائنات . وأجمع الناس كلهم تقريباً على أن ذهن الإنسان يختلف عن ذهن الحيوان في النوع وفي الدرجة معاً .

وفى ١٧٤٩ اقتحم قسيس انجليزى ، تحول إلى احتراف الطب ، يدعى ديفد هارتلى ، هذه الفجوة بتأسيسه علم النفس الفسيولوجى . وكان بجمع النباتات طوال ستة عشر عاماً ( ١٧٣٠ – ٤٦) ثم نشر فى ١٧٤٩ كتابه « ملاحظات حول الإنسان » : و لما كان يطمع فى إيجاد مبدأ يحكم العلاقات بين الأفكار كما اقترح نيوتن مبدأ يحكم العلاقات بين الأجسام ، فقد طبق ترابط الأفكار على تفسير العاطفة ، والعقل ، والحركة ، والحس الحلقى ، ترابط الأفكار على تفسير العاطفة ، والعقل ، والحركة ، والحس الحلقى ،

لا على تفسير الحيال والذاكرة فحسب كما فعل هوبز ولوك من قبل قصور الإحساس على أنه فى بدايته تموج فى جزيئات عصب يثيره جسم خارجى ، ثم على أنه انتقال هذا التموج على هذا العصب إلى المخ ، على تحو و انتشار الأصوات الطليق على صفحة الماء » (١٣٢). وقال إن المخ كتلة من الحويطات العصبية تموجاتها هى متلازمات الذكريات ، يثير خويط أو أكثر منها تموج وافد مرتبط به فى الحبرة الماضية ؛ وهذا التموج هو الملازم الفسيولوجي للفكرة . فلكل حالة عقلية ملازم بدئى ، ولكل عملية بدنية مرافق عقلى الذي يحدثه تجاورها أو تعاقبها فى خبرة ماضية . على أن الصورة الفسيولوجية الذي يحدثه تجاورها أو تعاقبها فى خبرة ماضية . على أن الصورة الفسيولوجية التي رسمها هارتلى كانت بالطبع شديدة التبسيط ، ولم تمس قط لغز الوعى ، ولكنها شاركت فى إقناع أقلية صغيرة من الانجليز بفكرة فناء عقولم .

وتناول قسيس آخر يدعى إتين بونو دكوندياك مشكلات الذهن من جانب سيكولوجي خاص . وقد ولد في جريوبل ( ١٧١٤ ) ، وتعلم في مدرسة لاهوتية لليسوعيين بباريس ، ورسم قسيساً . فلما سمح له بالاختلاف الى صالوني مدام دتانسان ومدام حيوفران ، التي بروسو وديدو ، وفقد حاسته الدينية ، وهجر كل وظائفه الكهنوتية ، وكرس نفسه للعبة الأفكار . فدرس المذاهب التاريخية للفلسفة ورفضها في كتابه « رسالة في المذاهب ، فدرس الذي نطق بروح « الفلاسفة » فقال إن كل هذه الصروح المتعالية من أنصاف الحقيقة إنما هي تفرعات كثيرة كلها أوهام انتشرت من معرفتنا المبتورة للكون ، وفحص جزء من التجربة بالاستقراء خير من التدليل على الكل بالاستنباط .

وقد حذا كوندياك في كتابه « مقال في أصل المعارف البشرية » (١٧٤٦) حذو لوك في تحليله للعمنيات العقلية ، ولكنه في أنجح كتبه « مقال في الأحاسيس قبل رأياً أكثر تطرفاً — وهو أن « التأمل » الذي تبين فيه لوك مصدراً ثانياً للأفكار ، هو مجموعة أحاسيس ، هي المصدر الوحيد لكل الحالات العقلية . إن هناك عالماً خارجياً ، لأن أهم حواسنا وهي اللمس تلقي مقاومة ؛ ومع ذلك فإن كل ما تعرفه هو أحاسيسنا والأفكار التي تولدها .

وقد وضح كوندياك هذه الدعوى بمقارنة مشهورة ربما نقلها عن بوفون ، ولكنه نسب الفضل فيها إلى « مصدر وحيه » المتوفاة ، وهي الآنسة فيران التي أوصت له بمرآث طوقت به عنقه . فصور لنا تمثالا من الرخام » نظم باطنه على غرارنا ، ولكن يحركه عقل تجرد من جميع الأفكار » (١٣٣) . وهُو لا يملك غير حاسة واحدة هي حاسة الشم ، وفي استطاعته التمبيز بين اللَّذَة والْأَلْمُ . ثُمَّ عمد إلى أن يبين كيف يمكن أن تستَّى جميع ألوان التفكُّير من أحاسيس هذا التمثال . فالحكم ، والتأمل ، والرغبات ، وآلانفعالات. الُّخ ليست غير أحاسيس تغيرت على أشكاله مختلفه (١٣٤) . فالانتباه يولد ، مع الإحسَّاس الأول ، ويأتَّى الحكم مع الثاني ، مما يولد المقارنة مع الأول . والتذكر إحساس ماض أحياه إحساس حاضر أو تذكر آخر . والحيال ذكرى تتصور أو تربط . والرغبة في الشيء أو النفور منه هي التذكر النشيط لإحساس لذيذ أو كريه . والتأمل هو تناوب الذكريات والرغبات . والإرادة رغبة قوية برافقها فرض بأن الهدف ممكن بلوغه . والشخصية ، أو الأنا ، أو النفس ، لا وجود لها أول الأمر ؛ فهي تتخذ لها شكلا بوصفها جماع ذكريات الفرد ورغباته (١٣٥) . وهكذا ، من حاسة الشم وحدها ـــ أو من أى حاسة أخرى غيرها \_ يمكن أن تستنبط جميع عمليات الذهن تقريباً . فإذا أضفنا أربع حواس أخرى ، كون التمثال له ذهناً معقداً .

كل هذا كان جهداً ضخماً طريفاً ، أثار ضجة كبرى بين رجال الفكر في باريس . ولكن النقاد لم يعسر عليهم أن يثبتوا أن طريقة كوندياك كان فيها من الاستنباط والفروض ما في غيرها من مذاهب الفلسفة ، وأنه تجاهل مشكلة الوعى تجاهلا تاماً ؛ وأنه لم يبين لناكيف نشأت الحساسية الأصلية . فالتمثال الحساس وإن اقتصر تحواسه على الشم ، ليس بتمثال ، إلا أن يكون ذلك الوجيه الذي قال ترجنيف في وصفه إنه يقف في كبرياء كأنه أثر لذكراه أقم بالاكتتاب العام .

وفى ١٧٦٧ عين كوندياك مدرساً خاصاً للطفل الذى أصبح فيها بعد دوق بارما . فأنفق السنين التسع التالية فى إيطاليا وألف لتلميذه سبعة عشر مجلداً فشرت فى ١٧٦٩ ـ ٧٣ باسم « خطط دراسية » . وهى رفيعة المستوى،

ولكن المحلدين اللذين تناولا التاريخ جديران بتحية خاصة لأنهما اشتملا على تاريخ الأفكار والعادات ، والمذاهب الاقتصادية ، والأخلاق ، والفنون ، والعلوم ، والملاهى ، والطرق – وهذا فى مجموعه يؤلف سجلا للحضارة أوفى مما سحله فولتير فى كتابه « مقالة عن الأعراف » . وفى ١٧٨٠ ، بناء على طلب الأمر أجناسى بوتوكى ، وضع كتاباً فى « المنطق » لمدارس لتوانيا . وكان هذا أيضاً كتاباً فذاً فى بابه . وفى تلك السنة مات مؤلفه .

ودام تأثير كوندياك قرناً . فتجلى عام ١٨٧٠ فى كتاب تين ﴿ فَى الذَّكَاءِ ﴾ وكانت سبكولوجية كوندياك أساساً فى النظام التعليمي الذي وضعه المؤتمر الوطني الذي حكم فرنسا من ١٧٩٢ إلى ١٧٩٥ . وقد اعترف له بفضل السبق مشرحون مثل فيك ــ دازير ، وكيميائيون مثل لافوازييه ، وفلكيون مثل لابلاس ، وأحيائيون مثل لامارك . وأطباء عقليون مثل بينيل ـ وسیکولوجیون مثل بونیه وکابانی . وقد وصف بیمر جان جورج کابانی الدماغ فى ١٧٩٦ بأنه « عضو خاص وظيفته الهامة أن ينتج الفكر كما أن للمعدة والأمعاء وظيفة خاصة هي مواصلة عملية الهضم ، والكبد وظيفته هي ترشيح الصفراء » (١٣٦) . وقد تجاهل « الفلاسفة » الدِّين أحاطوا بكوندياك تصريحاته بالانمان بالله ، وحرية الإرادة ، والروح الحالدة غير المادية . وزعموا أن فاسفة طبيعية . نصف مادية ، مؤمنة ممذهب اللذة ، كانت النتيجة المنطقية لرده المعرفة كلها إلى الإحساس ، والبواعث كلها إلى اللذة والألم . وقد خلص روسو وهلفتيوس إلى أنه ما دام ذهن الإنسان عند مولده عبارة عن قدره على الاستقبال لا أكثر ، إذن فني استطاعة التعليم أن يصوغ الذكاء والحلق دون كبير نظر إلى الفروق الوراثية في القدرة العقلية . هذا كان الأساس السيكولوجي لكثير من الفلسفات السياسية المتطرفة .

ولم يأت الانتقاض على السيكولوجية المادية فى فرنسا إلا بعد أن قلم نابليون أظافر الثورة ووقع اتفاقية ١٨٠١ مع الكنيسة ( الكونكوردا ) . وقد بكر هذا الانتقاض فى ألمانيا ، حيث كان التقليد المضاد للمذهب الحسى ( وهو التقليد الموروث عن لايبنتس ) لا يزال قوياً وهاجم رجال كيوهان نيكولاوس تيتنز الأستاذ بجامعة روستوك ، مدرسة كوندياك زاعماً أن

أثباعها مجرد منظرين لا علماء . فكل هذا الحديث عن « التموجات » و « السائل العصبي » إنما هو محض افتراض ، فهل رأى أحد هذه الأشياء ؟ وزعم تيتنز أن السيكولوجية العلمية تستهدف الملاحظة المباشرة للعمليات الفعلية ، وتجعل الاستبطان أداتها الرئيسية . فتبنى بذلك سيكولوجية على أساس استقرائي بحق . وستجد بعد قليل أن « قوانين الترابط » التي صاغها هوبز ، ولوك ، وهارتلي ، لا تتفق وخبرتنا الفعلية ، وأن الحيال كثيراً ما يحيى أو يربط الأفكار في ترتيب يختلف تمام الاختلاف عن الترتيب الذي أعطاه إياها الإحساس ، وأن حلقات في سلسلة الترابط تسقط أحياناً على نحو غريب جداً . ويبدو أن الرغبة هي الحقيقة المحايثة ( الباطنة ) للكائن الحي ، وأنها لا تتفق غالباً مع القوانين الميكانيكية . والذهن قوة نشيطة مشكلة ، لا « صفحة بيضاء » ، مخط الإحساس علها إرادته .

وهكذا هيىء المسرح لإيمانويل كانط .

## ١٠ ــ تأثير العلم على الحضارة :

إذا كان هذا الفصل قد طال أكثر من العادة رغم ما يشوبه من نقص فليس السبب أننا اعتبرنا العلماء وعلمهم منتمين إلى التاريخ فحسب ، بل إن تطور الأفكار أيضاً هو موضع اهتمامنا الأساسى ، وأن الأفكار لعبت دوراً فى القرن الثامن عشر لا يفوقه أهمية غير طبيعية الإنسان نفسه . وإذا كانت منجزات العلم فى تلك الحقبة الثورية لا تبلغ فى إدهاشها مبلغ نظائرها فى القرن الذى سبقها من جاليليو إلى ديكارت إلى نيوتن وليبنتس ، فإنها تغلغلت تغللا أقوى فى كل منحى تقريباً من مناحى التاريخ الأوربى . فبفضل فولتير وعشرات المفسرين الأقل منه شأناً نشرت نتائج البحث فى الطبقتين الوسطى والعليا ، وشاركت العلوم الجديدة — علوم الكيمياء ، والجيولوجيا ، والحيوان — فى التأثير البطىء ، العميق رغم بطئه ، الذى أثرت به المعرفة المتسعة على الذهن المثقف ، وكانت النتائج بغير نهاية .

والعجيب أن تأثير العلم كان أقله ، وآخره ، على التكنولوجيا . ذلك أن طرائق البشر في الزرع والحصاد ، وفي التعدين والصناعة ، وفي البناء والنقل ،

كلها تكونت خلال قرون من التجربة والخطأ ، ولم تنقبل التقاليد والجمود التحسينات التي اقترحتها التجارب المعملية إلا على مضض . ولم يفلح العلم في التعجيل بالثورة الصناعية إلا في نهاية هذا العصر . وحتى مع هذا البطء فإن المراحل الأولى لتلك الثورة دانت ديناً كبراً للأبحاث الكيميائية على الأصباغ ؛ فقد أرسى برتولليه ( ١٧٨٨ ) استعال الكلورين في تبييض المنسوجات ، وأدخل جيمس هتن ونيكولا ليلان تصنيع الصودا وملح النشادر . وشاركت دراسة بوبل وماريوت للغازات ، ودراسّة بلاك للحرارة ، فى تطوير الآلة البخارية ــ الذي كان أكبر الفضل فيه على أية حال للميكانيكيين المهتمين بالأمر آنئذ . وبتقدم القرن نمت علاقة أوثق بن الرجال العمليين الذين ينشدون الإنتاج ، والعلماء الذين ينشدون الحقيقة . وأوفدت أكادتمية باريس للعلوم باحثين إلى الحقول ، والمصانع ، والورش ، وأصدرت عشرين مجلداً في « أوصاف الفنون والصنائع » ( ١٧٦١ – ٨١ ) . ولقاء هذا بدأت الصناعات الوليدة تلجأ إلى العلم طلباً للمعلومات والتجارب ؛ وهكذا اختزل كولومب جهد العوارض إلى صيغ يعتمد عليها ، وحفزت مشكلات الآلة البخارية العلم إلى أبحاث جديدة في العلاقة بين القوة والحرارة . وقد قدر لهذه العلاقات في القرن التاسع عشر أن تغير العالم الاقتصادى والفزيائى .

أما الأثر الأكبر للعلم فكان بالطبع على الفلسفة ، ذلك أن الفلسفة ، وهي البحث عن المحرفة . وهي البحث عن الحكمة ، لابد أن تقوم على العلم ، وهو البحث عن المعرفة . وقد بدا في كل خطوة أن العلم يزيد العالم تعقيداً واتساعاً ، وكان لابد من تكوين منظورات جديدة . ولم يكن بالتكيف اليسير ذلك الذي كان على العقل البشرى أن يتكيفه بعد أن اكتشف أن الإنسان ليس مركز الكون ، بل ذرة ولحظة في اتساعات الفضاء والزمان غير المحدودة والمحيرة ، ولم يتم ذلك التكيف إلى الآن . وباستجابة متعالية ، قديمة قدم كوبرنيف ، كاد الإنسان يغلبه الغرور بعظمة كشفه عن ضالته ، وحجبت خيلاء العلم تواضع الفلسفة ، وتخيل الناس عوالم مثالية جديدة بلغة العلم ، وقدمت فكرة التقدم ديناً جديداً النفس الحديثة .

وبدا أن تأثير العلم على الدين ــ أو على الأصح على المسيحية ــ مميت . إن الناس كانوا سيمضون ولا ريب في تكوين ، أو تحبيذ ، مفاهم عن العالم تمنح الأمل والعزاء ، والمغزى والكرامة ، للنفوس المعذبة القصيرة الأجل ؛ ولكن كيف تستطيع ملحمة المسيحية عن الخليقة ، والخطيئة ، والفداء الإلهي ، أن تثبت في منظور اختزل هذه الأرض إلى ذرة وسط ملبون من النجوم ؟ وما هو الإنسان حتى يذكره إله كون كهذا ويعنى به ؟ وكيف يستطيع شعر سفر التكوين أن يثبت لكشوف الجيولوجيا ؟ وما الرأى في الأديان العشرة أو تزيد ، التي تدين بها أقطار كشفت عنها الجغرافيا ؟ ـــ أهي منحطة انحطاطاً لاريب فيه عن المسيحية من حيث عقائدها ونواميسها ونتائجها الأخلاقية ؟ وكيف يمكن التوفيق بن معجزات المسيح ، فضلا عن المعجزات التي ينسها الكثيرون للقديسين والشيطان ، وبين ما يبدو من سيادة ناموس الكون ؟ وكيف مكن أن تكون نفس الإنسان ، أو عقله ، خالداً إذا كان معتمداً هذا الاعتماد على الأعصاب وغيرها من الأنسجة الواضح أن مصيرها الفناء ؟ وما الذي لا مناص من حدوثه للدين الذي يتحداه على هذا النحو علم ينمو يوماً بعد يوم في رقعته ومنجزاته ومكانته ؟ وما الذي لا مناص من حدوثه لحضارة قائمة على ناموس أخلاق قائم على ذلك الدين ؟



# الفصن ل السّابع عشر الطب

### A9 - 1710

## ١ -- التشريح والفسيولوجيا

ثم هناك أثر العلم فى الطب . فقسد ارتبط فن التطبيب بتحسن الميكروسكوب والترمومتز ، وظهور السكيمياء والأحياء ، وأهم من ذلك كله المعرفة المتقدمة بتشريح وفسيولوجيا الإنسان والحيوان . وكان معظم الأبحاث فى التشريح والفسيولوجيا من عمل الأطباء أنفسهم .

وكان جوفانى باتيستا مورجانى إنموذجا من الأطباء الكثيرين الذين جعلوا من الطب علما باحتفاظهم بسجلات أكلينية للحالات التي جاءتهم للعلاج . ففحص سبعائة من هذه الحالات خلال الفترة التي عمل فها باخلاص ممارسا للطب وأستاذا له في بادوا . وفي عامه الثمانين (١٧٦١) روى ملاحظاته في سبعين رسالة أرست أساس التشريح الباثولوجيي : و في مواطن العلل وأسبالها كما بحثها التشريح ، هنا ساق أوصافا عمليــــة لانسداد القلب ، والضمور الأصفر للكبد ، وعمل الكلي ، وربط بين العلامات الاكلينكية للالتهاب الرئوى وتصلب الرئتين ، وأضاف اضافات هامة لمبحث القلب يقول السر وليم أوزلر « ما زال الجزء الخاص بالتمـــدد الوعائى للأورطى من أفضل ما كتُب في هذا الباب . \* و هل من وصف أدق من وصفه للذبحة إالصدرية ؟ ، (١) وحصر موطن كل دواء الآن بوضوح أكثر من أي وقت مضي ، في تغيرات مرضية تعرو أعضاء بعيلها . واعجبت المستشفيات بعمل مورجاني ، فزودته ومعاونيه ــ دون معارضة من الكنيسة أو الدولة - بجثث الموتى من جميع طبقات المجتمع ، حتى النيلاء ورجال الكنيسة ؛ وأعرب أفراد كثيرون حباً في النهوض بالعلم ، عن رغبتهم في أن يفحص مورجاني جثّهم بعد موتهم (٢) . وقد أجرى التجارب على الحيوانات ، دون أن يلقي هنا أيضًا أي احتجاج من الكنيسة .

وواصل التدريس حتى بلغ التسعين . وفى ١٧٦٤ ، حين كان فى الثانية والثمانين ، روى أنه «ينعم بعافية ابن الخمسين ، ولا يزال يعمل دون استعانة بنظارات . ، (٣) وقد لقبه طلابه فى فخر برئيس المشرحين فى أوربا كلها . وفى ١٩٣١ أقامت له بلدته « فورلى » نصبا تذكاريا فى الميدان الذى كمل اسمه .

وأصبح تلميذه انطونيو سكاربا أستاذا للتشريح فى مودينا وهو بعد فى العشرين . فلما رقى لمكرسى التشريح فى بافيا حين بلغ السادسة والثلاثين (١٧٨٣) شارك سباللا نتسانى وقولتا فى دفع تلك الجامعة إلى مكانة مرموقة بين جامعات أوريا . واكسبته الشهرة الدولية درساته التشريحية على الأذن والأنف ، والأقدام ، والأعصاب ، وظل كتابه ، ملاحظات على أمراض العيون الرئيسية ، (١٨٠١) عشرات السنين الكتاب الجامعى العمدة فى الرمد . أما فيلكس فيك دازير ، الذى كان يصغر سكاريا بسنة واحدة فقط ، فقد درس التشريح المقارن للطيور ، وذوات الأربع ، والحيوانات ، وأسهمت فى وضع الإنسان فى مكانه البيه لوجى . وقد مات فى السادسة والأربعين (١٧٩٤) قبل أن يتم عملا أوصل تشريح الدماغ فى القرن القامن عشر .

وفى بريطانيا العظمى أضنى الاخوان هنتر ، والمولودان فى سكتلندة ، مزيداً من البهاء على حركة التنوير الاسكتلندية بعملهما فى التشريح والجراحة . فأحدثت محاضرات وليم ثورة فى تدريس التشريح فى لندن ، حيث تعطلت هذه الدراسة طويلا من جراء القيد المفروض على توافر الجثث . وقد زاع صيته لكشفه الحطير (١٧٥٨) للوظيفه الماصة للأوعية الله المنه ، ولتأليفه كتابا من عيون الكتب يسمى « تشريح الرحم الحامل » ( ١١٠) ، كتابا من عيون الكتب يسمى « تشريح الرحم الحامل » ( ١١٠) ، ولطبعه النارى ، الذي علله بأنه ، وهو المشرح . فلم ألف منه والستين الجثث له خضوعا سلبيا » (٤) ومات فى ١٧٨٣ وقد أوصى بمجموعته التشريحية الراري عياء أصابه فى إحدى محاضراته . وقد أوصى بمجموعته التشريحية الكبرى لجلاسجوا ، حيث ما زال محتفظا بها فى متحف هنتر .

أما أخوه جون هنتر فقد ولد بعده بعشر سنوات ، ومات بعده بعشر أيضًا . وحنن بلغ الحادية والعشرين ( ١٧٤٩ ) كان قد حصل من العلم ما أهله للاضطلاع بصف وليم فى التشريح العملى . وبينًا كان يعمل مع أخيه ، حل مشكَّلة سقوط ألخصيتين عند الجنين ، وتتتبع دورة المشيمة وتشعبات الأعصاب الأنفية والشمية ، واكتشف القنوات الدمعية ، وقام بدور رائد في عرض وظائف القنوات اللمفاوية . وفي السابعة والعشرين دخل أكسفورد ، فلما وجد اللاتينية واليونانية أشد مواتا من جثث الموتى، ترك الكلية والتحق بالجيش جراحا . وتعلم الكثير فى أثناء الحدمة العاملة في الخارج عن جراح البارود ، فخلف بعد موته رسالة قيمة في الموضوع . وقد مارس الجراحة وعلمها عند رجوعه إلى إنجلتره ، وواصل أنحاثه في التشريح والفسيولوجيا . وفي ١٧٦٧ أصيب بحادث مزق له « أربطة أخيل ﴾ ( التي تربط عضلات سمانة الساق بالعقب ) . ومن مشاهداته عن نفسه آنئذ ، ومن تجاربه على الكلاب ، توصل إلى جراحة ناجحة للأقدام المشوهة وغيرها من التشوهات الني تصيب الأربطة فيما تصيب. وحدث أنه حقن نفسه بالزهرى عن غير قصد ، فأرجأ علاجه ريَّشما يدرس المرض من خبرته الشخصية (٥) ، على أنه أخطأ في اعتباره الزهري والسيلان مرضا واحدا . وأثبت بالتجربة أن الهضم لا يحدث في الأفاعي والسحالي أثناء إسبانها . وجمع لأبحاثه في بيته بيرومتن معرضا غريبا للوحوش ، فيه الديوك البرية ، والحجل، وضفادع البر ، والسمك ، والأوز ، والقنافذ، وديدان القز ، والنحل ، والدبابير الكبيرة والصغيرة ، ونسر ، وفهدان، وعجل . وكاد يفقد حياته في صراعه مع العجل ومحاولته القبض على الفهدين الهاربين . وقد شرح نيفا وخمسائة نوع من الحيوان . ودرس آثار مختلف السموم ، واعترف في ١٧٨٠ بأنه « سمَّم بضعة آلاف من الحيوان » .

وفى ١٧٨٥ جلس إلى رينولدز ليرسمه ، ولكنه كان كثير الحركة والتململ أول الأمر . وأوشك السر جوشوا أن يعدل عن تصويره ، حين أخذت هنتر سنة من أحلام اليقظة عميقة ساكنة مكنت المصور من تخطيط اللوحة المعروضة الآن في كلية الجراحين الملكية . وكان جون كأخيه صاحب

طبع نزق عات . وقال حين وجد نفسه عرضة للذبحة الصدرية « أن حياتى في يد أى وغد يطيب له أن يضايقني ويغيظني » (١) وحدث أن أحد زملائه ناقضه ، فاستشاط غضبا ، ولم يلبث أن فارق الحياة بعد دقائق (١٧٩٣)، و دفن في دير وستمنستر بجوار رفات بن جونسن . وقد حصل اتحاد الجراحين ، بفضل منحة من الحكومة ، على مجموعته المحتوية على ثلاثة عشر ألف عينة ، وأصحبت المجموعة في ١٨٣٦ متحف هنتر اللندني . و « الخطاب الهنترى » والذي يلقى في ذكراه واقعة سنوية في عالم الطب الانجليزي .

أما الفسيولوجيا فإن أعظم أعلامها فى هذه الحقبة هو أابرشت فون هاللر وقد التقينا به شاعرا في شبابه ، وفي سنواته اللاحقة وضع نفسة على رأس علماء الفسيولوجيا بكتابه «أصول فسيولوجية جسم الانسان » الذي صدر في ثمانية مجلدات بين عامي ١٧٥٧ و ١٧٦٦ . ولم تقتصر هذه الأسفار على تسجيل ما توافر يومها من علم بتشريح الإنسان وفسيولوجيته ، بل شملت كذلك كشوفه عن دور الصفراء في هضم الذهنيات ، وعن قابلية ألياف العضلات للتهيج أو التقلص مستقلة عن الأعصاب ، لا بل عقب فصلها عن الجسد . وخلص ديدرو من هذه التجارب وأمثالها إلى أنه « إذا كانت الحياة باقية في أعضاء فصلت عن الجسد ، فأين هي النفس إذن ؟ وما الذي يحدث لوحدتها ؟ ... ولعدم قابليتها للانقسام ؟ » (٧) وزعم بناء على هذه الشواهد أن جميـع العمليات الفسيولوجية ميكانيكية . وخالفه هاللر، فني رأيه أن قابلية النسيج العضوى للتهيج دلبل مبدأ حيوى لايوجد في المواد غير العضوية ولا يتفق والفلسفة الميكانيكية. وأظهر المزيد من درسات هاللر أن ﴿ بنية عظام ذوات الأربع في جوهرها واحد هي وبنية الطيور » وأن « العظام في الانسان لا تختلفُ في أي جزء من أجزاء بنيتها عن عظام ذوات الأربع » (^) وفي ١٧٥٥ قام بأول ملاحظة مدونة لمرض التصلب السنبلي ، أي تراكم الدهن اللين في جدران الأوعية الدموية . يقول السر وليم فوستر يرحين نفتح صفحات هاللر نشعر أننا انتقانا إلى العصور الحديثة » (٩) . وأيدت أبحاث أخرى الرأى الميكانيكى . فتبين رورت هويت (١٧٥١) أن الأفعال المنعكسة لا تحتاج لأن يشارك فيها غير قطاع صغير من الحبل الشوكى . وبدا أن عمل برستلى ، ولا فوزييه ، ولا بلاس ، ولا جرانج ، يختزل النفس إلى عمليات كيمائية شبيهه بالاحتراق . وأثبتت تجارب ريامور (١٧٥٢) أن الهضم ينشأ عن الفعل الكيميائي للعصارات المعدية ، وأثبت سبا للانتساني (١٧٨٢) أن هذا الفعل – فعل العصارات الهضمية – على الطعام يمكن أن يستمر حتى خارج المعدة ، واكتشف جون هنتر أن هذه العصارات تبدأ بعد الموت في هضم جدار المعدة ذاته .

وكان سباللانتساني من أساطين فسيولوجية القرن الثامن عشر وقد رأينا تجاربه على التوالد « الذاتي أو التلقائي » ، ولم يكن اهتهامه بعملية الهضم يعرف حدودا . فقد اكتشف الوظيفة الهضمية للعاب . وأجرى التجارب على نفسه بالقيء المصطنع ، وبابتلاع الأكياس والأنابيب ، التي استعادها بصر من برازه . وكان أول من بين أن التقلص الانقباضي للقلب يرسل الدم في أصغر الشعيرات . وبين أن العرق ليس شبيها بالتنفس ، ولكنه يستطيع إلى حد ما أن يحل محل الشهيق . وأصبح حجة في الإخصاب رغم أنه رئيس دير . وقد وجد أنه إذا غطيت أعضاء الذكورة في ضفدع بقماش مغموس في الشمع طلت أنثاه دون إخصاب بعد الجماع ولكن حين جمع سائل الذكر من القماش ووضعه ملتحما ببيض الأنثى ولحبحت مخصبة . وحصل على الأخصاب الصناعي في الثدييات بحقنه مني أصبحت مخصبة . وحصل على الأخصاب الصناعي في الثدييات بحقنه مني كلب في رحم كلبة (١٠) . وقد قدر القرن العشرون في نهاية المطاف مدى لمخاربه التي لم يعترها كلل ، وأدرك مغزاها ، واعترف به كاهنا من الصفوة المختارة في كهنوت العلم .

## y - دهاء المرض

ولسكن ، هل هزم نمو المعرفة سعة حيلة المرض ؟ كلا . لقد قدر فولتير متوسط عمر الانسان في عصره باثنتين وعشرين سنة (١١) وكان من

أثر الاحياء الفقيرة المزدحمة في المدن النامية ارتفاع نسبة الوفيات في الأطفال ، حتى بلغت أحيانا خمسين في المائه (١٢). وفي لندن كان ثمانية وخمسون في المائة من جميع الأطفال بموتون قبل أن يبلغوا الخامسة(١٣) وشاعت على نطاق واسع عادة ترك الأطفأل حديثي الولادة . وفي السنوات الثمان ببن عامى ١٧٧١ و ١٧٧٧ أدخل قرابة ٣٢٠٠٠٠ طفل إلى مستشفى اللقطاء بباریس ـــ بمعدل تسعة وثمانین یومیا ، ومن هؤلاء الرضع مات ٤٧٦ر٥٠ ( أَى ثَمَانُونَ فِى الْمَائَةَ) قبل أَنْ يَتَمُوا ربيعهم الأُول . وأَعَانَ عَلَى زيادة وفيات الأطفال في القرن الثامن عشر انتشار الرضاعة الجافة ــ أي احلال البزازة محل ثدى الأم أو المرضيع وقد قدر السر هانز سلون نسبة الوفيات في الرضاعة الصناعية بثلاثة أضعاف نسبتها في أطفال الرضاعة الطبيعية . وراجت الطريقة الجديدة على الأخص بين الطبقات الراقية فى فرنسا ، إلى أن أشاع كتاب روسو « أميل » ( ۱۷٦٢ ) موضة الرضاعة من الثدى . واستمر الإجهاض ومنع الحمل . واستعمل القراب من القماش – الذي أوصى به فالوبيو في ١٥٦٤ للوقاية من عدوى الأمراض التناسلية – في القرن الثامن. عشر لمنع الحمل(١٤). وقد ورد في كتاب الدكتور جان استروك (في الأمراض التناسلية » ( ١٧٣٦ ) ذكر الزناة الذين « استعملوا حينا أكياسا من نسيج رقيق من قطعه واحدة على شكل قراب . تسمى بالأنجليزية Condum (١٠)، أذاعت أن في حانوتها كمية وافرة من و أسباب الأبمان التي تـكفل صحة زبائهًا » (١٦٠) . ولكن الأمراض التناسلية اقتضت الضحايا من كل طبقــة رغم هذه و الآلات ، كما كانت تسمى ... وقد كتب اللورد تشسّر فلد إلى ولله محذرا منها « ففي الحب قد يضيح الرجل قلبه ويحتفظ بكرامته ..... أما إذا ضيم أنفه فإنه يضيم معه سمعته ، (١٧).

ويصعب علينا - نحن الذين نعيش بعد جنر - أن نتصور أى لعنسة ابتلى بها الجدرى البشر قبل أن يهدى هذا الطبيب العالم الغربي إلى التطعم ولقد حسب فولتير أن « من بين مائة شخص يولدون ، يصاب سنون على الأقل بالجدرى ، ومن هؤلاء الستين يموت عشرون . . . وعشرون .

آخرون يحتفظون بندوب كريهة لهذا المرض القاسى تلازمهم مدى الحياة يوالاً وبين عامى ١٧١٢ و ١٧١٥ مات بالجدرى ثلاثة من ورثة العرش الغرضى. وقد ذهب الأمير دلين إلى أن ٠٠٠ ر ٢٠٠ من نزلاء ديورة النساء والرجال لجأوا إليها هربا من ذل التشوه الذى أصابهم به الجدرى . (١٩) واستفحل المرض حتى بلغ درجة الوباء فى باريس فى ١٧١٩، وفى السويد فى ١٧٤٩ ... وفى نيينا فى ١٧٦٣ و ١٧٤٩ ، وفى تسكانيا فى ١٧٦٤، وفى لندن فى ١٧٦٦ و ١٧٧٠ .

وكانت الأوبئة الآن، بصفة عامة . أخف وطأة منها في القرون السابقة، ولسكنها ظلت أحد الأخطار التي تهدد الحياة . وكانت أشد هولا في الريف منها في المدن ، رغم ما في هذه من أحياء فقيرة مزدحمة ، لأن الفلاحين كانوا أعجز من أن يدفعوا ثمن الرعاية الطبية . وقد قتلت أوبثة التيفوس ، وحمى التيفود ، والجدرى ، ثمانين ألف شخص فى برتني فى سنة واحدة (سنة ١٧٤١ ). (٢٠) وفي ١٧٠٩ قضي الطاعون الدملي على ٥٠٠٠ ر ٣٠٠ شخص في بروسيا ، وعاد ظهوره بشكل أخف في أوكرانيا في ١٧٣٧ ، وفي موسكو في ١٧٨٩ وكانت الحمى القرمزية ، والملاريا ( mal aria أى الهواء الفاسد ) والدوزنتاريا أمراضا شائعة ، لا سيما بين الطبقات الدنيا ، حيث أعانها على الانتشار الافتقار إلى حفظ الصحة للعامة والصحة الشخصية. وأصيبت باريس ، ودبلن ، وأبر دين ، وتورجاو ، وبرن ، بأوبئة من حمى النفاس المعدية . أما الانفلونزة ، التي سماها الفرنسيون La grippe (الالتصاق) فقد بلغت مرحلة الوباء في فتراة مختلفة في إيطاليا ، والسويد، وألمانيا . وكانت بين الحين والحين تقضى إلى شلل الأطفال ، كما حدث اللصبي الذي أصبح فها بعد السر ولتر سكوت . وأشرف الالتهاب الرئوي ، والدفتريا ، والحمرة ، أحيانا على مستوى الأوبئة . وكان السعال الديكي ، الذي يبدو الآن قليل الشأن ، واسع الانتشار وخطرا ، لا سيما في شمالي أوربا ، ففي السويد مات به أربعون ألف طفل بين علمي ١٧٤٩ و١٧٦٤. ووفدت الحمى الصفراء من أمريكا ، وانتشرت حتى أصبحت وباء في لشبونة عام ١٧٢٣ . وإلى هذه العلل وعشرات غيرها أضافت نساء الطبقات

العليا مرضا سمسوه و the vapors » وهو مزيج مضطرب من الإرهاق العصبي ، والوهم ، والأرق ، والسأم ، يتفاقم أحيانا حتى يبلغ درجة الهستريا .

ولمقاومة هذه الأعداء العامة اتخذت الحسكومات بعض التدابير لحفظ الصبحة . ولكن القمامة كانت لا تزال في أكثر الحالات تفرغ في الشوارع . وظهرت المراحيض في باريس في مطلع القرن ، ولكن في بعض البيوت فقط ، ولم تكن توجد إطلاقا في غير باريس من بلاد أوربا . وكانت الحمامات ترفا يختص به الأغنياء . ولعل الحمامات العامة كانت أقل عددا. منها أيام النهضة الأووبية . وأحرز حفظ الصحة في الجيوش والبحريات تقلما أكثر منه في المدن . ونهض السر جون برنجل بالطب الحربي ( ١٧٧٤ ) ، وأحدث الاسكتلندي جيمس لند ثورة في حفظ الصحة البحرية ( ١٧٥٧ ) . وخلال بعثة آنسن سنة ١٧٤٠ كان الاسكربوط أحيانا يعجز نحوخمسة وسبعين في المائة من الملاحين . وقرر لند في رسالة عطيرة عن هذا المرض ( ١٧٥٤ ) أن عصير البرتقال أو الليمون تداوى به الهولنديون منه في ١٥٦٥ واستعمله السر رتشرد هوكنز في ١٥٩٣ ، وقد أدخل هذا الدواء الواقى بنفوذ لند إلى البحرية البريطانية (١٧٥٧) . ولم تـكن في وحلة كولة الثانية التي امتدت أكثر من ثلاث سنين (١٧٧٢ – ٧٠) ، إصابات مميتة بالاسكربوط غير إصابة وأحدة . وفي ١٧٩٥ تقرر استعمال العصر أو الفواكه الحمضية اجباريا في البحرية البريطانية (ومن هذا اطلاق كلمة Limey على الجندى أو البحار البريطاني ) ، وبعد هذا ختفى مرض الاسكربوط البحرى .

وكان من معالم إنسانية القرن الثامن عشر البارزة ، أن يضع فسكتور ركيتي ، مركبز مير ابوا ، مبدأ (١٧٥٦) مؤداه أن صحة الشعب مسئولية تقع على عاتق الدولة . وقد اقترح يوهان بيتر فرانك نظاما كاملا للمخدمة الصحية العامة في كتابه و نظام كامل للرقابة الطبية العامة » (١٧٧٧ –٧٧)، وكان قد بدأ حياته طفلا فقيرا ملتي على عتبة بيت . وهذه المحلدات الأربعة حده و الذكرى النبيلة للولاء للإنسانية امتد طول العمر » (٢١) – وصفت

التدابير التي ينبغي لأى مجتمع مدنى أن يتخدها للتخلص من النفايات ، وللمحفاظ على نقاء الماء والطعام ، ولصيانة الصحة في المدارس والمصانع ، ولحماية صحة النساء في الصناعة . وزاد الطبيب على هذا أن أوصى بفرض الضرائب على العزاب ، وبذل النصيحة للأزواج لحفظ صحتهم ، وطالب بتعليم الأطفال مبادى الصحة . وكان نابليون أحد الذين قدروا أفكار فرانك ، فرجاه أن يأتي ويخدم في باريس ، ولكن فرانك بقى في فيينا .

وأما المستشفيات فقد تخلفت كثيراً عن واجب الاهتمام المنظم بالمرض . فقد از داد عددها . ولكن جودتها هبطت . وضاعفت إنجلتره على الأخص من مستشفياتها في القرن الثامن عشر ، ولـكن كلها كان يعتمد على التبرعات الخاصة دون منحة من الدولة . (٢٢) وفي باريس تلقى أكبر مستشفياتها المسمى الأوتيل ديو ٢٥١ر٢٥١ مريضاً في السنوات الإحدى عشرة بين ١٧٣٧ و ١٧٤٨ ، مات منهم ٢٩٠ر٢٦ . وقد أفضى النَّهافت على «مَنزَّل الله » هذا ـــكما سموه ـــ إلى حشد ثلاثة أشخاص أو أربعة أو خمسة أو حتى سته في فراش واحد ، ﴿ فَكَانَ الْمُعْتَصْرُونَ وَالنَّاقِهُونَ يُرْقَدُونَ جَنْبًا إِلَى جنب . . . وكان الهواء ملوثا بالافرازات المنبعثة من هذا العدد العديد من الأجساد المريضة . . (٢٣) وكان من بين الأعمال الخيرة الكثيرة التي قام بها لويس السادس عشر في ۱۷۸۱ أمرة بأن ﴿ يخصص سرير مستقل لكل من ٠٠٠مر٢ مريض ، وأن ينام خمسائة مريضَ على أسرة مزدوجة يفصلها حاجز " ، وأن تخصص حجرات للناقهين . (٢٤) ومع ذلك لم يكن بالمستشفى بعد سبع سنوات من الأسرة المنفردة سوى ٤٨٦ ، واحتوى ٢٢٠٠ سريرا أربعة مرضى أو أكثر ، ورقد ثمانمائة مريض على القش . (٢٥) وفي فرانسكفورت ــ على ــ المن وغيرها من المدن كان الهواء في المستشفيات من الوخم بحيث ﴿ رفض الأطباء الحدمة في المستشفيات باعتبارها معادلة لحسكم بالإعدام ، (٢٦) .

## ٣ \_ العسلاج

واجترأ بعض الأطباء على تقويض مواردهم بنشر المعرفة بالطب الوقائى . من ذلك أن الدكتور جون آربثنوت اللندنى زعم فى «مقال عن طبيعة الأمراض » ، ( ١٧٣١ ) أن نظام التغذية يفعل كل ما فى وسع الطب أن يفعله . وقد تنبأ بأمراض المستقبل فى رسالة تسمى « ثمن صيانة الصحة » ( ١٧٤٤ ) . وتحسن تعليم طلاب الطب تحسينا بطيئاً ، مع احتفاظ الجامعات الإيطالية ( بادوا ، وبولينا ، وبافيا ، وروما ) بمكان الصدارة ، وفيينا ، وباريس ، ومونبليه ، بالمكان التالى ؛ ولكن حتى فى هذه الجامعات لم يكن هناك أكثر من أربعة أساتذة أو خمسة . وكان كل مدرس يجمع المصروفات الجامعية للمقرر الذى يدرسه ، ويصدر تذاكر دخول ، أحيانا على ظهر ورق اللعب . (٢٧) وبدأت بعض المستشفيات الآن تعلم الطب الاكلينيكى .

وكما أن نظرية جيورج شتال عن النار باعتبارها و فلوجستونا و تسلطت على الكيمياء في القرن السابق للافوازيه ، فكذلك تسلطت فكرته عن «حيوية المادة animism» على الطب. فقد رفض نظرة ديكارت إلى الجسم على أنه جهاز ميكانيكي ، وصور النفس على أنها أصل لامادى للحياة يشكل الجسم بوصفه أداته . وبناء عليه ، رأى أن الطبيعة ، في صورة قوة الحياة هذه ، هي العامل الأهم في شفاء العلل ، وما المرض إلا جهد من والروح الحية anima والتعرف والفعالية ، والانسجام الطبيعي للأعضاء المضطربة ؛ وارتفاع درجة الحرارة وسرعة النبض وسيلتان تلجأ إليهما الطبيعة للتغلب على المرض ، والطبيب الحكيم من يعتمد أول ما يعتمد على عمليات التخلص الذاتي من السموم ، ويكره استعال العقاقير . ولكن على عمليات التخلص الذاتي من السموم ، ويكره استعال العقاقير . ولكن الأجوبة جواب قلمه ماركوس انطونيوس باينكتس ، الذي بعث في ١٧٦٧ رأى اثناسيوس كبرشر في أن المرض راجع إلى عدو ي بكائن دقيق . وقال إن لكل مرض كائنا مغيرا خاصا به ، له فترة حضانة محدودة .

على أن هذه البصيرة الممتازة بنظرية الجراثيم لم تترك طابعا على طب القرن الثامن عشر العلاجي ، وكان لا بد من بعثها مرة ثانية فى القرن التاسع عشر.

واقترحت بعض طرق التشخيص الجديدة ، فدعا ستيفن هيلز إلى قياس ضغط الدم ، وادخل ليوبولد أوينبروجر النقر على الصدر وسيلة لتبين السائل في القفص الصدرى . وطور اسكتلنديان ، هما جون مارتن وجيمس كرى ، استعال الترومتر الاكلينيكي .

وتنافست العقاقير ، والجراحة ، والشعوذة ، على مال المريض . وظل الفصد الدواء الذي يصلح لكل الأدواء ، وقد قدر طبيب في ١٧٥٤ أن أربعين ألف شخض يموتون كل عام فى فرنسا من جراء الإفراط الدواء ووجدت لها صوتا فعالاً في كتاب ولشتين « تعليقات على الفصد » وتكاثرت العقاقير . وقد نبذت فارماكوبيا لندن الرسمية الصادرة في ١٧٤٦ الوصفات المؤلفة من نسيج العنكبوت ، وقرون الثور الوحشي ، ولبن العذراء ، ولكنها احتفظت بالترياق ، وعيون السرطان ، وقمل الصوف والأفاعي ، واللآلىء ، زعما منها أنها توانف مزائج شافية . وقد أعطت فارماكوبيا عام ١٧٢١ صفة رسمية لصبغ الأفيون الكافوري (paregoric) وعرق الذهب المقيئ (الابيكاك )، ومقيئ الطرطير ، وروح النشــادر الطيار ، وغيرها من العقاقير الجديدة ؛ وأضافت طبعة ١٧٤٦ الفالريانا ، وروح النترات الطيب ، و « البلسم » ( صبغة الجاوى ) ؛ واعتمدت طبعة ١٧٨٨ الازنيكا ، والعشبة ، والقشيرة ، والمانزيا ، وصبغة الأفيون . . . وبدأ استعمال زيت الخروع في أوربا الحديثة حوالي ١٧٦٤ ، والزرنيخ حوالى ١٧٨٦ ، وادخل اللَّحلاح (الـكولشيوم) علاجًا للنقرس في ١٧٦٣ وتعلم غلام من شروبشير يدعى وليم وذرنج من.جدة عجوز أن كف الثعلب (الديجيةال ) مفيد للاستسقاء . وقد ظفر نمكان مرموق في تاريخ الطب باكتشافه فاثدته في أمراض القلب (١٧٨٣) . وكان كثير من مشاهير الأطباء يصنعون عقاقيرهم ويبيعونها ، ويتقاضون الأتعاب على تذاكرهم الطبية لا على عيادتهم لمرضاهم . وأثرى أفراد من و الأدوية المملوكة لأصحابها » – المركبة من وصفات سرية مسجلة . وهكذا ابتلعت إنجلترة أطناناً من «إكسير ستوتن » و « زيوت بتن البريطانية » و « حبوب هوبر للنساء » و « أقراص الدود » لتشنج .

وكان دجاجلة الطب ومشعوذوه عنصرا عببا فى المسرح الطبى . من ذلك أن « الكونت » اليساندرو دى كاليوسترو ، واسمسه الحقيقى جوزيبى بلساموا ، كان يبيع إكسيرا يطيل العمر للحمقى الأغنياء فى أقطار عديدة . وزعم الشفالييه تيلر ، وهو مسلح بابرة السسد (الكثركته) ، إنه يشفى أى مرض من العيون ، وقد استمع إليه جيبون وهاندل والأمل يراودهما . واقنعت جوانا ستيفنز البرلمان بأن يدفع لها خمسة آلاف جنيه لقاء الكشف عن سر علاجها الشافى من الحصى ، فلما نشرت وصفتها ( ١٧٣٩) اتضح عن سر علاجها الشافى من الحصى ، فلما نشرت وصفتها ( ١٧٣٩) اتضع كل حالة من الحالات التى زعمت أنها شفتها وجد الحصى فى المثانة بعد موت المريض .

وأما أشهر دجاجلة القرن الثامن عشر فهو فرانتز أنطون مزمير محد وقد بعثت رسالته التي نال عليها درجة الدكتوراة من فيينا ( ١٧٦٦ ) الدعوى القدعة القائلة بتأثيرات النجوم على الإنسان ، ففسرها بأنها أمواج مغنطيسية وحاول حينا أن يشفى الأمراض بتمرير المغنطيس على الأعضاء المريضة ، ثم أقلع عن هذا العلاج بعد أن قابل قسيسا بدا أنه يشفى بمجرد وضع يديه على المريض ، ولحكنه أعلن أن قوة سحرية تسكنه ، وأن في إمكانه نقلها لغير بحفز من المال . وافتتح مكتبا في فيينا ، حيث عالج المرضى بلمسهم كما كان يفعل الملوك مع مرضى الداء الخنازيرى ، وكما يفعل دعاة الشفاء بالإيمان اليوم . وأعلن البوليس إنه مشعوذ ، وأمره بأن يعرح فيينا في ظرف بمان وأربعين ساعة . فرحل إلى باريس ( ١٧٧٨ ) ويدأ من جديد بنشر لا مذكرة عن كشف المغنطيسية الحيوانية » (١٧٧٨ ) ، وأقبل إليه المرضى لينومهم mesmerize في عيونهم

حتى يخضعهم لإيحاءاته اخضاعا أشبه بالتنويم ؛ وكان قبح صورته معينا رهيبا في عملية التنويم هـــذه . وأقام أحواضا مغنطيسية تحــوى مزبجا قوامه سلفيد الهيدروجين ، ومزودة بنتوءات حديدية يمسها المرضى وأيديهم متشابكة ؛ ولـكى يجعل مزمير الشفاء مؤكدا كان يلمس كلا منهم بدوره . وكان بين مرضاه المركيز دلافهاييت ودوقة بوربون ، وأميرة لامبال ، وغيرهم من الشخصيات البارزة في البلاط . وعرض عليه لويس السادس عشر حشرة آلاف فرنك أن كشف عن سره وأسس معهدا مغنطيسيا مباحا للجميع ، فرفض . وقد كسب خلال ستة أشهر ٥٠٥٠ و ٥٠٠ فرنك المناك المبحث طرق مزمير . وقد سلم تقريرها ببعض دعاواه وعلاجاته الشافية لبحث طرق مزمير . وقد سلم تقريرها ببعض دعاواه وعلاجاته الشافية (لا سيا للأمراض العصبية الصغيرة ) ، ولـكنه رفض نظرية المغنطيسية الحيوانية الى قال بها . ثم أدانته حكومة الثورة الفرنسية باعتباره نصابا ، وصادرت ثروته المغرية ونفته من فرنسا . وقد مات بسويسرة في ١٨١٥ .

و فى لندن افتتح جيمس جراهام ( ١٧٨٠ ) « معبد للصحة » على مبادئ مزمير مع تحسينات أدخلها عليه . فزوده بسرير عرس سحرى للعروسين ضمن له كفالة النسل الجميل لهما ؛ وكان يتقاضى مائة جنيه أجرا عنسه لليلة . (٣٠) وكانت مساعدته « ربة الصحة » فى إجراءاته هى ايما ليون ، التى قدر لها حين أصبحت ليدى هاملين أن تنوم اللورد نلسن ذاته .

واستغرق الجمهور ورجال الطب القرن الثامن عشر بطوله تقريباً لتقبل التطعيم الوقائني لونا مشروعا من ألوان الطب العلاجي بعد أن أختلط عليهم الأمر لكثرة أدعياء الطب وعلاجاته المعجزة . وكان قدماء الصينيين قد مارسوا نقل الفيروس الذي أضعفت قوته من إنسان مصاب بالجدري إلى آخر لتحصينه ضد الجدري . (٣١) ولهـــذا الغرض نفسه كانت النسوة الشركسيات يخزن الجسم بأبر مست بسوائل الجدري . وفي ١٧١٤ وصفت رسالة من الدكتور ايمانويل تيموني ، قرئت على جمعية لندن الملكية ، رسالة من الدكتور ايمانويل تيموني ، قرئت على جمعية لندن الملكية ، «الحصول على الجدري بالحز أو التطعيم ، كما مورس متذ زمن طويل

فى الأستانة . (٣٢) كتبت ليدى مارى ورتلى مونتاجيو من الأستانة فى أول أبريل ١٧١٧ :

« أن الجدرى ، ذلك المرض الشديد الفتك والانتشار بيننا ( نحن البريطانيين ) قد جعله اختراع التطعيم سليم العاقبة تماما . . . . و في كل عام تجرى العملية لألوف الناس . . . . وليس هناك حالة واحدة لشخص مات منها . وقد تصدق أنني مطمئنة جداً لسلامة التجربة إذا علمت أنني أنوى تطبيقها على ولدى الصغير الحبيب . (٣٣)

وقد طعم الصبى البالغ من العمر ست سنوات فى مارس ١٧١٨ بيد الدكتور تشارلز ميتلاند ، وهو طبيب إنجلىزى كان يومها فى تركيا .

وفى ١٧٢١ انتشر وباء جدرى فى لندن وفتك بأهلها لا سيما الأطفال . وكانت ليدى مارى قد عادت من تركيا . فـكلفت الدكتور ميتلاند ، الذي عاد هو أيضا إلى وطنه ، بأن يطعم أبنتها البالغة من العمر أربعة أعوام . ودعا ثلاثة من أبرز الأطباء لبروا أن الفتاة (التي أصبحت فيما بعد ليدى بيوت ) لم تزعجها النتائج إزعَّاجا يذكر . فأعجبوا بما رأوا ، وسمح أحدهم بتطعيم أبنه . ونشرت ليدى مارى الفكرة في البلاط . ووافقت الأميرة كارولين على تجربة التطعيم على ستة مجرمين حكم عليهم بالإعدام ، فارتضوا على وعَد بأن يفرج عنهم إن ظلوا أحياء ؟ وعانى أحدهم من أصابة خفيفة بالمرض "، أما الباقون فلم يبد عليهم أى أذى ، وأفرج عن الستة جميعاً . وفى ١٧٢٢ أمرت الأميرة بأجراء العملية على الأطفال الايتام فى أبرنشية ـــ سانت جيمس، فتكللت بالنجاح التام ، وفى أبريل أمرت باجرائها على اثنين من بناتها . وانتشر قبول التطعيم في الأوساط الارستقراطية البريطانية ، ولكن موت شخصين مطعمين في بينهما عطل الحركة وقوى المعارضة لها : وشكا أحد النقاد منّ أن ﴿ تَجربة لم تمارسها غير قلة من النساء الجاهلات . . . . تسود فجأة . وبعد خبرة ضئيلة ، على أمة من أكثر أمم الأرض أدبا وتهذيبا حتى وجدت طريقها إلى القصر الملكي . (٣٤) وأحسَّت ليدى مارى مهذه الطعنة ، فنشرت دون توقيع « بيانا واضحا عن التطعيم بالجدرى بقلم تاجر تركى » وشجب معظم الأطباء الإنجليز التطعيم لمـا فيه من خطر ،

ولمكن فى ١٧٦٠ أدخل روبرت ودانيال سنن التطعيم بالثقب ، وقررا أن لم يمت من بين ٢٠٠٠ مطعم غير ٢٠٠٠ ١ – أى أربعة فى المائة . وظل قسيس إنجليزى يدعى أدور د ماسى حتى علم ١٧٧٧ يعظ ضد «عادة التطعيم الحطرة المذنبة » ، ويدافع بقوة عن الرأى اللاهوتى القديم ، الذى يرى أن الأمراض ترسلها العناية الإلهية عقاباً على الحطيثة : (٣٥) وربما أمكن صياغة هذا القول من جديد ككثير من التعاليم الدينية القديمة صياغة علمانية ، وهي أن المرض كثيراً ما يكون عقاباً على الجهل والإهمال ) .

وتبنت الفكرة دول أخرى . فني أمريكا طعم الدكتور زابديل بويلستن أبنه ( ۱۷۲۱ ) خلال وباء الجدرى السادس الذي تفشي في بوسطن ، وأجرى ٢٤٦ تطعيما آخر رغم معارضة هائجة هددت بشنقه . ود'فع عنه أكثر القساوسة البيورتان وقاميموه ما صب عليه من طعن ولوم . (٣٦) ومنح بينامين فرانكلين وبنيامين رش تأييدهما الفعال لحركة التطعيم فى فيلادلفيا . وفي فرنساً ضرب الوصى على العرش ، فيليب أورليان ، بشجاعته المعهودة ، المثل لغيره بتطعيم ولديه . وعارضت كلية الطب بجامعة باريس التطعيم حتى عام ١٧٦٣ . ولكن فولتير امتدح حملة ليدى مارى ف « رسائله حول الإنجليز » ، ولاحظ انتشار النطعيم بين الشراكسة ، وعزاه إلى القيمة المالية للبِّجال : « إن الشراكسة قومُ فقراء ، ولكن لهم بنات جميلات ، هن إذن أهم سلعة في تجارتهم الحارجية ، فهن اللاتي يزودن بالحسان حريم السلطان وصوفيي فارس وغيرهم ممن يتيح لهم ثراؤهم شراء هذه السلع الثمينة والاحتفاظ بهاً . ﴾ (٣٧) وأذاع طبيب إيطالي يدعى أنجيلو جاتى تجربة التطعيم في فرنسا وأذاعها تيودور ترونشان في سويسره . وتطعمت كاترين الكبرى والغراندوق بولس الروسي بناء على إلحاح فولتير (١٧٦٨) ، وفي ذلك العام طعم بان انجهنوز ثلاثة أعضاء من الأسرة الامبراطورية في فينيا .

كل هذه التجارب التى استعملت مصل الجدرى من الإنسان ، كان فيها الكثير مما يبعث على الشكوى ، لأن نسبة الوفيات من التطعيم وإن

هبطت إلى أربعة في الماثة كانت لا تزال مرتفعة ارتفاعا مؤذيا . ولاحظ جراح إنجلمزى يدعى أدورد جنر أن اللبانات اللاتى أصنن بجدرى البقر ( وهو مرض خفیف نسبیا ) نادراً ما یصن بالجدری الذی یفتك بالمرضی فی غالب الأحیان . وحوالی ۱۷۷۸ خطرت له فیکرة نقل المناعة ضد الجدرى بالتطعيم بلقاح مصنوع من بقرة مصابة بالجدرى ( vacca باللاتينية هى البقرة ) . وكان هذا التطعيم قد تم من قبل على يد مزارع من دورست يدعي بنيامين جستي ، في ١٧٧٤ ـــ ٨٩ ، دون أن يلفت اهمَّام أهل الطب وفي مايو ١٧٩٦ أجرى جنر عملية التطعيم بتلقيح جيمس فيلبس بصديد جدرى البقر . وفى يوليو لقح الصبى ذاته بفيروس الجدرى ولم يصب الصبي بالجدرى ، فاستنتج جنر أن لقاح جدرى البقر يعطى حصانة ضد الجدرى . وفى ١٧٩٨ نشر كتابه الخطير « تحقيق فى سبب ونتائج لقاح الفاريولا » ، ( والفاريولاكان الاسم الطبي للجدري ) ، الذي روى فيه قصـــة ثلاث وعشرين حالة كانت كلها ناجحة ، وبلغ الاقتناع بالتجارب التي أعقبت هذا مبلغاً حمل العرلمان في ١٨٠٢ و ١٨٠٧ على منح جنر ثلاثين ألف جنيه ليوسع عمله ويحسن طريقته ، وبعدها تناقصت سرّيعاً الإصابات بالجدرى ذلك المرض الذي ظل قروناً سوطاً من أسواط العذاب الكبرى التي أشرعت على حياة البشر ، حتى اقتصر حدوثه اليوم في أوربا وأمريكا في جميع الحالات تقريباً على عدوى الأشخاص الذين لم يطعموا من وفود الفيروس من أقطار لا يمارس فيها التطعم .

## ع \_ الأطباء المتخصصون

كان فن التطبيب يتعقد بنمو عسلم الطب تعقداً أنبت فروع الطب المتخصصة . ولم تكن أمراض النساء بعد ميداناً للدرس قائماً بذاته ، أما التوليد فكان الآن مهارة متميزة ، وانتقل أكثر فأكثر إلى أيدى الرجال . وظل حياء النساء يؤثر المولدات المدربات أيما تيسرن ، ولكن العديد من الأمهات في البيوت المالكة ضربن المثل في قبولهن الرجال مولدين لهن . وكان وليم سمبلي رائداً في انجلتره بدراساته في نظام المخاض واستعال الملقط

ــ وهي دراسات جمعها بعد خــبرة ثلاثين عاماً في كتابه القيم ( فن التوليد » ( ١٧٥٢ ) .

وأحرز الرمد تقدماً ذا بال بجراحات السد ( الكتركته ) التي أجراها وليم تشسلدين (١٧٢٨) وجاك دافييل ، وقد أبتكر ثانيهما ( ١٧٥٢ ) العلاج الحديث للسد بانتزاع العدسة . وفي ١٧٦٠ صنعت أول نظارة ذات بعدين لينيامين فرانكلن وبناء على اقتراحه فيما يبدو . وسنلتتى بديدرو يدرس سيكولوجية المكفوفين ويقترح إمكان تعليمهم القراءة باللمس ، ولعل روسو ( على ما يقال ) اقترح بالتفاهم معه الطباعة البارزة للمكفوفين (٣٨).

وتقدم طب الآذان بفضل استعال القسطرة لتنظيف قناة يوستاكيوس ( ١٧٣٤) . وبفضل أول جراحة ناجحة للالتهاب الحلمى ( ١٧٣٦) . وكشف سائل مرن فى متاهة الأذن ( ١٧٤٢) . وقد انقطع جياكومو رودريجز بيربرا الأسبانى ، الذى شغف حباً بفتاة صاء بكماء ، لوضع لغة إشارات تستخدم يداً واحدة فقط ، وحسن ألابيه شارل ميشيل دليبيه طريقة المكلام الصامت بأبجدية تستعمل كاتا اليدين ، وكرس حياته لتعليم تلاميذه بل لاعاشتهم .

وأصبح علاج مرضى العقول أكثر إنسانية باضمحلال النظرة اللاهوتية القديمة التي دان بها بوسويه وويسلى – والتي زعمت أن الجنون مس شيطانى سمح به الله عقاباً على الحطيئة الموروثة أو المكتسبة . فقد كان نزلاء النارنثروم ( برج الحمقى ) بفيينا يعرضون على المتفرجين لقاء رسم دخول شأن الحيوانات في معرض للوحوش . وكان مستشفى بيت لحم للمجاذيب (Bedlam) من أماكن الفرجة في لندن ، يستطيع الجمهور فيه لقاء أجر أن يتفرس في المخبولين وهم موثقون بسلسلة وطوق حديدى إلى الحائط . وكان المجانين في الأوتيل ديو بباريس يعاملون بقسوة أو إهمال على أيدى خدم مبخوسي الأجر مرهقين بالعمل . وأسوأ من هذا كانت المستشفيات الحاصة لمرضى العقول ، التي كان في الإمكان اقناعها بقبول حبس أشخاص يسلمهم إليها أقرباؤهم المعادون لهم (٣٩) . واستعملت شتى

العقاقير أو الحيل لعلاج الضحايا أو تهدئتهم ــ كالأفيون ، أو الكافور ، أو البلادونا ( ست الحسن ) ، أو الفصد ، أو الحقن الشرجية ، أو لزقة الخردل على الرأس. وذهب بعض المتخصصين إلى أن « دوشا » فجائياً من المساء البارد يخفف من السوداء ( المنخولياً ) ، وأوصى غيرهم بالزواج علاجاً للجنون . أما أول خطوة حديثة تحو علاج أرشد للجنون فقد اتخذها كويكريو بنسلفانيا الذين أسسوا مستشفيات يعالج فيها الجنون على أنه مرض . وفي عام ١٧٧٤ أسس الغراندوق ليوبولد الأوَّل أمير تسكانيا فى فلورنسه الأوسبدالي بونيفاتسيو ، حيث بدىء ، باشراف فنتشنتسو كياروجي ، تناول المشكلة تناولا علمياً . وفي ١٧٨٨ عينت الحسكومة الفرنسية لجنة لإصلاح رعاية المحانين . وكان رئيس اللجنة . فليببينيل قد بدأ حياته تلميذاً للاهوت ، ثم انتقل إلى الفلسفة ، وتشرب المبادىء الإنسانية التي نادي لها فولتلر ، وديدور ، وروسو . وفي ١٧٩١ نشر كتابه ﴿ رَسَالَةٌ طَنِيةٌ فَلَسْفِيةٌ فِي الغربَّةِ العَقَلَيَّةِ ﴾ وهو وأحد من معالم الطب الحديث، وفي ١٧٩٢ عن مديراً طبيا للبيسيتر، وكان من أكبر مستشيفات الأمراض العقلية في فرنسا . وبعد عامن رقى لمستشفى أكبر هو سالبتريير وبعد أن وجه النداءات الكثيرة لحكومة الثورة ، سمح له بأن يحطم سلاسل مرضاه ، وأن يطلقهم من زنزاناتهم ويعطيهم الهواء النتي وضوء الشمس، والرياضة ، والأعمال العقلية المتدرجة . وكان هذا واحداً من الانتصارات السكثيرة التي حققتها النزعة الإنسانية العلمانية في أشسد القرون إمعاناً في اللاأدرية . .

## ه ــ الجراحات

كانت الجراحة أهم تقدم أحرزه طب القرن الثامن عشر باستثناء تطور التطعيم إلى التاقيح . وقد عمسرت الرابطة القديمة بين الجراحة وفن الحلاق الصحى حتى عام ١٧٤٥ في اتجلزة . أما في فرنساً فقد أنهاها لويس الرابع عشر. ( وما زال شعار هذا الحلاق ــ وهو العمود المخطط بالأهمر والأبيض رمزاً للضادة الملوثة بالدم ــ يذكرنا بماضيه الجراحي ) .

وفى ١٧٧٤ صدق لويس الحامس عشر على إنشاء خمسة كراسى للجراحة فى كلية سان – كوم بباريس . واحتجت كلية الطب بجامعة باريس على رفع الجراحة إلى مثل هذا المقام الحكريم ، وزحف الأطباء – وهم يرفلون فى أروابهم الجامعية الحمراء ويتقدمهم حامل صولجان ومناد \_ على سان كوم حيث كانت تلقى محاضرة فى الجراحة ، فلما وجدوا الباب مغلقا حاولوا فتحه عنوة وتصابحوا بالشتائم والسباب ، ناعتين الجراحين بأنهم حلاقون محدثو نعمة ، ولحكن الجمع الذى احتشد انقلب على الأطباء وطردهم من المكان . وفى ١٧٣١ حصل جورج ماريشال وفرنسوا دلابيرونى على براءة ملكية بتأسيس « أكاديمية الجراحة » ، وفى ١٧٤٣ أصدر الملك أمرا حرر جراحي فرانسا من ارتباطهم بطائفة الحلاقين ، واشترط الحصول على درجة من السكلية لمارسة الجراحة . ومن يومها استطاع الجراح أن يواجه الطبيب فى غير خجل ولا أحجام .

وحدث تطور مماثل لهذا في انجلتره . ففي ١٧٤٥ فصل الجراحين .
رسميا عن الحلاقين ، وتقرر اعتبار ممارسة الجراحة في لندن أو بقرسا دون امتحان وأجازة تمنحها لجنة من كبار الجراحين جريمة يعاقب عليها القانون . على أن و كلية الحراحين الملكية ، لم يصدر بها ترخيص رسمي الا في سنة ١٨٠٠ . أما في ألمانيا فقد كانت الحراحة عموما قبل فر ديك الأكبر في أيدى الحلاقين والجلادين ، والمتجوليين من الممارسين غير المرخصين ، في أيدى الحلاقين والجلادين ، والمتجوليين من الممارسين غير المرخصين ، الذين يجرون العظام ويزيلون السد (الكركتة) ، ويربطون الفتق ، ويستأصلون الحصى . وكان الجراح في الجيش ـ وهو مفخرة بروسيا \_ يسمى و فيلدشيرر ، ، أي حلاق الميدان ، لأن من وظائفه الحلاقة للضباط وللحن في ١٧٧٤ فتحت في برلين كلية الطب والجراحة .

وكانت كثرة جراحى القرن الثامن عشر العظام من الفرنسيون. واخترع لوى بنى « المرقأة » ( ضاعظة الشراين ) وأدخل تحسينات على عمليات البتر. والعنق وقد أجرى ديدرو فى كتابة « حلم دالامبير » على لسان الطبيب الشهير تيوفيل دبوردى وصفا لجراحة على المخ يجربها لابدونى . وقد

أسس جان أندريه فثيل الجنيفي جراحة العظام ( ١٧٨٠ ). وفي انجلتره طور وليم تشزلدن الجراحة الجانبية للحصى (١٧٢٧) إلى مرتبة لم تسكد تجاوزها بعده (١٤٠ )، وفاخر بأنه أجرى جراحة لاستخراج حصاة في أربع وخمسين ثانية . وأصبحت الجراحة الانجليزية علما حين أرساها جون هنتر على أساس من التشريح وللفسيولوجيا السليمين . وقد أجرى تجارب على الحيوان ليجد بدائل لحراحات كثيرا ما تؤدى بحياة الإنسان . ففي ١٧٨٦ ، بعد أن اكتشف وهو يجرب على وعل أن في استطاعة الأوعية الدموية الفرعية أن تواصل دورتها إذا أوقف المرور من وعاء دموى رئيسي ، أنقذ حياة رجل يشكو ورما شريانيا في الساق بربط الشريان الذي يعلو الورم والاعتهاد على أجزاء الجسم الحيطة به في امتصاص معتويات الورم . وقد أنقذت هذه الجراحة عددا لا حصر له من الأطراف والأنفس .

كذلك يحتل اسم جون هنتر مكانا مرموقا فى تطوير طب الأسنان . فقد كان هـــذا الفن فى انجلتره فى القرن السابع عشر متروكاً أكثره لخالعى الأسنان ، الذين كانوا يصيحون معلنين عن قدومهم ويعرضون على الجمهور حبالا من الأسنان كأنها شعار النبالة . وفى ١٧٢٨ أعلن بيير فوشار فى كتابه «جراح الأسنان» أن طب الأسنان فرع من الجراحة . ولكن هنتر كان أول من طبق الطرق العلمية على دراسة الأسنان . وقد أدخل تصنيفها إلى أنياب ، وضواحك ، وطواحن ، وقواطع ، وابتكر آلات لتقويم انطباق الأسنان . وكان أول من أوصى بازالة لب الضرس تماماً قبل حشوه . وقد لحص أراءه فى كتابه « التاريخ الطبيعى لأسنان الإنسان» ( ١٧٢١ ) .

وكان أكثر الجراحات الصغيرة يجرى دون مخدر . وقد استعمل القدماء من قبل شي الأشربة المنومة – مثل « السلوى » ، والأفيون ، وقاتل الدجاج ، واللقاح ، ، والشوكران ، إلخ ، وفى سفر التكوين أن الله ذاته أوقع على آدم « سباتاً » قبل أن يأخذ منه ضلعا . وقد وصف ديوسكوريدس فى القرن الأول الميلادى نبيذ اللقاح فى العمليات الجراحية (١١) . واستعملت الهند القنب الهندى cannabls indica ( الحشيش ) ، وذكر أور يجانوس فى

القرن الثانى أشربة التنويم الجراحى ، كما ذكرها القديس هيلارى -- وموطنه بواتييه -- فى القرن الرابع . واستمر استعال أكثر المنومات القديمة فى العصور الوسطى ، فكانت مدرسة سالرنو الشهيرة تحبذ استعال ه اسفنجة تخدير » . أما فى أوربا الحديثة ، فإن المخدر المفضل كان السكر . ولم يكتشف السر همفرى ديني الحواص المخدرة لأول أكسيد النتروجيين (الغاز المفسحك ) إلا فى ١٧٩٩ . واكتشف الدكتوركروفورد لونج الطبيب بدايبالزفيل فى جورجيا خواص الأثير المخدرة فى ١٨٣٩ .

## ٢ - الأطاء

كان من أثر ازدياد الثروة ، ونمو الطبقات الوسطى عـدداً وثراء ، وتقدم علم الطب والتعليم ، أن ارتفع مقام الأطباء ودخلهم إلى درجة لم يعهدوها من قبل وقد أثلج هذا صدر لامترى ، وكان هو نفسه طبيباً ، فقال ﴿ إِنْ كُلِّ شِيء يَخْلِي السَّبِيلِ أَمَامِ الْفُنِ العظيمِ ، فَنِ الطَّبِيبِ الشَّافَى . . . فالطبيب هو الفيلسوف الوحيد الذي يستحق تقدير وطنه . . . فمجرد رؤيته تعيد إلينا هدؤنا . . . وتبعث الأمل الجديد ي (٤٢) . أما فولتير فكان نقاداً للأدوية ــ « أن الحمية خير من الدواء » ومعظم الأطباء في رأيه مشعوذين « فى كل مائة طبيب ثمانية وتسعون مشعوذين » ولكنه أضاف : « أن الرجال العاكفين على رد العافية لغيرهم من الناس بمارستهم المهارة والإنسانية معاً هم أولا عظاء هذه الأرض ، لا بل أن لهم نصيباً من صفات الله ، لأن عَمَلية المحافظة والتجديد تسكاد تبلغ في سموها عملية الحلق » . (٤٣) وقد أثنى ديدرو على كليسة الطب مجامعة باريس (٤٤) ، الجامعة التي نغضت كلية لاهوتها عليه حياته ، فقال : « ليس هناك كتب أطالعها بسرور كثر من كتب الطب ، ولا رجال يمتعنى حديثهم أكثر من حديث الأطباء \_ ولكن حين أكون معانى « فقط » (١٥٠) . وقد جعــل الدكتور دبورديه الشخصية المحبوبة في قصة « حلم دالامبير » وسلط الهجاء على مهنة الطب كالعادة ، كما ترى في مسرحيات جلدوني وصور شودوفيكي ، رقصة سموليت « فرديناند كونت فاذوم » ، وكاريكانورات توماس رولاندسن اللذيذة .

وقد رفعت الأتعاب والدخول الأعلى من مقام الأطباء الاجتماعى . وكان أكثرهم في انجلتره يتقاضى جنبها نظير الكشيف على مريض . وبلغ إيراد بعضهم ستة آلاف جنيه في العام . وقد أصبح السر هانز سلون ، أول من رقى للبابوية من الأطباء رئيساً للجمعية الملكية ، وخلع جوزف الثانى إمبراطور النمسا على جوزف فون كوارين لقب البارون . ولتى الأطباء الترحيب في خيرة أندية لندن وصالونات باريس ، وخلعوا عنهم الروب الأسود (السوتان) الكابي ، وتزيوا باحدث أزياء الطبقة الوسطى الراقية فكانوا في انجلتره يبدون في سترة من الساتان أو الحرير المطرز الأحمر ، وسروايل للركبة ، وأحذيه ذات مشابك ، وعصا ذات مقبض ذهبي ، وسيف أحياناً . أما في فرنسا فكانوا يضارعون كبار رجال الكنيسة في فخامة زيهم .

وبعض هؤلاء الأطباء يطالبنا بتنويه خاص . منهم سسيمون أنلرية تيسو الذي اشتهر في لوزان بتزعمه الدعوة المتطعيم ، وبكونه حجة في الصرع وقد جاهد لا ليشني المرضى فحسب ، بل ليحفظ الصحة على الاصحاء ، وطبع كتابه « نصيحة الشعب في الصحة » ( ١٧٦٠ ) عشر طبعات في ست سنوات ، وترجم إلى كل لغة كبرى في أوربا . ومنهم ليوبولد أونبروجر الذي كان قطبا بين عظام الأطباء الذين شرفت بهم فيينا في عهد ماريا تريزا ، وكان محبوبا لتواضعه وأمانته ، ومحبته الناس ، « مثل سام لحير ما في الخلق الألماني القديم من صادق القيمة والجاذبية » . (١٤٠ ولم يكن الدكتور جوزف إجناس جيونان محبوبا إلى هذا الحد ، وكان أحد نواب مجلس طبقات الأمة في ١٧٨٩ ، وحبذ عقوبة الإعدام ، واقترح استعال الذكتور المؤوس ( الجيلوتين ) لتفادى ضربات الجلادين الخاطئة .

أما تيودور ترونشان فكان أشهر الأطباء في سويسرة . وكان تلميذاً أثيرا لدى بويرهافي في ليدن ، ومارس الطب عشرين سسنة في أمستردام ، وتزوج حفيسدة جان دويت ، وعاد إلى مسقط رأسه في جنيف ، وأدخل فيها التطعيم (١٧٤٩) بادئاً بنفسه وأطفاله . وفي ١٧٥٦

دعاه دوق أورليان إلى باريس ليطعم ولده الدوق شارتر وابنته التي كانت مومها المدموازيل دمانبانسييه . وعجبت باريس لهذه الشجاعة ، ولكن حين خرج المطعمان من هذه العملية دون أن ينالم أذى ، تقاطر صفوة الناس على مسكن ترونشان في البالية – رويال وكلهم شوق للتحصن من مرض ظل طويلا محتفظ بنسبة عالية من الوفيات في فرنسا .

وقد أعطى مجاحه وزنا لآرائه فى موضوعات آخرى . فسبق روسو فى حض الأمهات على إرضاع أطفالهن . ونصح مرضاه بالاقلال من الدواء والاكثار من الرياضة فى الهواء الطلق ، وبأكل الأطعمة البسيطة ، والاكثار من السباحة ، وبالاغتسال فى الماء البارد ، وبخلع باروكاتهم ، وطواقيهم ، وستائر أسرتهم ، وبالتبكير فى النوم والاستيقاظ . وحفل البلاط فى فرساى حين أمر بأن تفتح نوافذ القصر — التى ظلت مقفلة دائماً — بعض ساعات النهار على الأقل ، حتى فى الشتاء . وأصبحت أفكاره من موضات العصر ، فكانت النساء من غلية القوم يتمشين فى ساعات الصباح الباكرة ، مرتديات الثياب القصار التهوية ، ومرعان ما سميت هذه الثياب «ترونشن» (٤٧) .

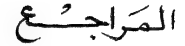
وحين استقر بفولتيز المقام في جنيف وضع نفسه في رعاية ترونشان . يقول « إنه وجل طوله ستة أقدام ، حكيم كأسكولابيوس ، وسيم كأبوللو . ، (٤٨) ولم يبادله ترونشان هذا الثناء ، ولكن ربما كان كلاهما مخطئا كما قال فولتير عن نفسه وعن هاللر . أما مدام ديبينيه التي قطعت الرحلة الطويلة من باريس إلى جنيف طلبا للعلاج من ترونشان فقد رسمت لنا صورة كلها المديح والاطراء ، قالت :

سأنفق يومين أو ثلاثة فى بيت فولتبر مع السيد ترونشان . والحق أننى فى كل يوم أكتشف فى ترونشان صفات جديدة توحى باحترام وإجلال له لا حد لهما . فليس هناك ما يضارع حبه للخير ، وتجرده من الأنانية ، ومحبته لزوجته ورعايته لها . وأصارحك بعد أن عرفتها بأنها أشد نساء الأرض عبوسا وثقلا (٤٩) .

ولكن من ذا اللي يصدق حديث امرأة عن أخرى ؟

هذا ولم يكن القرن الذي نحن بصدده فذا في تاريخ الطب ، فلم يزل جو الطب يخيم عليه ظلمات السرية ، والشعوذة ، والنظريات التي كان ينبغي أن تتواوى خجلا منذ زمن نتيجة للخبرة ، إلا أن تقدم التشريح والفسيولوجيا أرسيا الطب فوق أساس أسلم من ذى قبل، وكان تعليم الظب أشمل وأيسر ، ومزاولة المهنة دون ترخيص في طريقها إلى الزوال ، والتخصصات تزيد المعرفة وتحسن رعاية المرضي ؛ وقد أطلقت الجراحة من عقالها ، وأخذت العلاجات المعجزة تفقد سمعها ، وانتصارات الطب تقوم بدورها الهادئ في ذلك الصراع الأساسي بين الدين والمعقل ، وهو صراع راح يحتل مكان الصدارة في حياة الذهن . .

#### THE AGE OF VOLTAIRE



#### CHAPTER XII

i Mossner, Hinne, 11.

1 Richard, E., History of German Civilization, 326, de Tocqueville, L'Ancien Régime, 27; Thompson, J. W. Eco-nomic and Social History of . . . the Later Middle Ages, 483.

3. Taine, Ancient Regime, 18.

- 4. See Muhlhausen as described in Spirra, I. S. Bach, I, 344.
- 5. Lang, Mulic in Western Civilization, 608.
- 6. Montagu, Lady Mary W., Letters, I, .55 (Nov. 21, 1716).
- 7 Tietze, Treasures of the Great National Galleries, 137.
- 8. Burney, C., General History of Munc, 11, 943,

9. Descoiresterres, IV, 160.

- to. In Caratter, Philosophy of the Enlightenmert, 334.
- 11. Francke, History of German Literature, 223.
- in Ausubel, Supernon: The Life of Frederick the Circut, 756.
- 13 Wolf, History of Science . . . and Philosophy, 778
- 14 Hazard, European Thought in the 18th Century, 40.
- 14. Lovejoy, Essays in the History of Ideas, 108.

16. Enc. Brit., XXIII, 697c.

- 17. Enc. of Religion and Ethics, VIII, 818b.
- 43 Schoenfeld, Women of the Femonic Nations, 181.

19 Abid., 298.

to. Text in Smith, P. History of Modern Culture, Il. 601.

21. Chesterfield, Letters, Sept 5, 1748.

- 22. Goldsmith, O. Inquiry inco the Present State of Police Learning in Europe, in Mintellaneous Works, 426.
- 23. Frederick the Great, Alémoires, I. 63.
- 14. Montagu, Lady Mary, tener of Dec 17 1716.

15. Dillon, E., Glass, 5.

16. Book, E., Geschichte der Graphischen Kunst, 477-84.

27. Berlin.

- 28. Barockmuscum, Vienna.
- 29. Sitwell, S., German Baroque Art, 94.
- 30. Oxford History of Music IV 4

31. Láng, 450.

12. Spitta, Bach, II, 46, Enc. Bin., XVII, doob

33. Spirra, III, 18,

34. Rolland, Musical Tour, 84.

35. Ibid., 111.

36. 207-8.

37. Grove's Dictionary of Music, II, 546.

18. Rolland, 21th.

39. Grove's, V, 297.

40. Ebeling in Rolland, 119.

41. Eg., Concerto in D for trumpet; Sinte in A Minor for flute; Don Quixing Suite.

41. Schweitzer, A., J. S. Bach, L. 101-4.

43. Spitta, 1, 373.

44. Grove's, I. 158 On the Vivaldi trans scriptions, see Pincherle, Marc. Vivaldi, 230-31.

45 Spicta, II, 147.

- 46. Láng, 493. 47. Grove's, 1, 161.
- 48. Schweitzer, I, 115.
- 49. Spitta, III, 261-64.

50. Grove's, I, 165.

51 Pract, History of Music, 257.

52. Schweitzer, I, 338.

53. Ibid., 321.

54. Spitta, II 55. 55. Forkel in Schweitzer, L 323.

56. Ibid., 404.

57. 292.

58. Láng, 499.

59. Davison, A., Bach and Handel, 56.

60. Schweitzer, I, 180.,

61. Spitta. III, 252.

62. Ibid.

63 263.

64. Weinstock, Handel, 4.

65. Grove's, I. 167.

66. Rolland, 71.

67 Sputa, II, 147.

68 McKinney and Anderson, Music in Him tory, 407.

69. Words of the preacher at Bach's funeral, Spitta, III, 275.

20 Letter of Karl Zelter in Schweitzer, I. 236

24 Ibid, 230, Rolland, 219; Davison, 11.

21 Schweitzer, f, 136

73. Hill., 242.

74 154

#### CHAPTER XIII

- t Carlyle, T., Friedrich the Second. IV
- 2. Goodwin, European Nobility, 129.
- 3. Monragu, Lady Mary, Letters, I, 141.

4. Goodwin, 112

- c Mount, R B., Age of Reason, 164, New Camb Mod. History, VII. 401.
- 6. In 1714-34.
- 7. 172' -33.

- 8 1715-56. 9. 1721-32.
- 10 1729-32.
- 11. Nawrath, Austria, 15. The church was, built in 1713
- 12. Sitwell, German Baroque Art, 37; cfs Baedeker, Austria, 46
- 13. Barockmuseum, Viennas
- 14. Ibid
- 15. Montagu, Lady M., I. 238.
- 16. Burney, C., 11, 942
- 17. Garnett, R., History of Italian Literature, 315.
- 18. Frederick, Mémoires, I, 14.
- 19. Enc. Brit., X. 274b.
- 20. Coxe Wm., History of the House of Austria, III, 241
- 21. lbid., 242
- 22. New Camb Mod History, VII, 407.
- 23. Monroe, Paul, History of Education, 24. Macaulay, Essays, Il, 121. Acton, Lec-
- tures on Modern History, 288
- 25. Camb. Mod. History, VI, 210.
- 26. Ibid., 213.
- 27. 214.
- 28. Carlyle, Friedrich, 1, 315.
- 29. Wilhelmine, Margravine, Memoirs, 31, 4, 52, 204.
- 30. Ibid., 13, 63.
- 31. Carlyle, I, 377. 31. Wilhelmine, 91.
- 33. Ibid., 84, 91. 34. Carlyle, II, 95.
- 35. Canb. Mod. History, VI, 212.
- 36. Withe mine, 109.
- 37. Ibid., 164.
- 38. Carlyle, II, 327.
- 39. Ibid., 339.
- 20. 349. 41. Withelmine, 230.
- 42. Carlyle, III, 64-66.
- 42. Ibid., 66-08.
- 44. Voltaire-Frederick Letters, Nov. 4, 1736.
- 45. Apr. 7, 1737.
- 46. Jan. 20, 1737.
- 47. Frederick to Voltzire, Nov. 4, 1736, Feb. 8, 1737.
- 48. Dec. 3, 1736.
- 49. Dec. 25, 1737.
- 50. June, 1738.
- 51. Dec. 25, 1737. 51. Mar. 28, 1738.
- 53. Carlyle, III, 98.
- 54 Parton, I, 240.
- 55. Frederick, quoted in Villari, P., Life and Times of Niccolò Machiavelli, 11, 201.
- 56. In Francke, History of German Litera-11ffe, 230
- 57. Carlyle, III, 141.
- 58. Valori in Ausubel, 433.

- 59. Frederick to Voltaire, June 6, 1740,
- 60. June 27, 1740
- 61. Lea, H. C., Superstition and Force, 575
- 62. Carlyle, 111 161.
- 62. Ibid , 16 ,
- 64 Smuh, P., Hittory of Modern Culture 11 571
- 65. Carlyle, 111 175
- 66 Goldsmith, O., Miscellaneous Works
- Carlyle, III, 233.
- 68. Ibid., Desnoiresterres, II, 290.
- 69 Voltaire-Frederick Letters, 143
- 70. Fleury to Voltaire, Nov. 14, 1740. in Parton, I. 438.
- 71 lbid 72 Carlyle, III, 278.
- 73. Ausubel, 443
- 74. Lutzov Count von, Bohemia, 317.
- 75 Frederick, Memoires, 1, 94
- 76. Ibid., 103
- 77. Coxe. House of Austria, III, 270. Macaulay, Essays, Il 126
- 78. Enc Bru , XIV 881d.
- 79. Carlyle, IV, 70
- 80. Coxc, 111, 309
- 81. Carlyle, V, 36
- 82 Voltaire to Frederick, March, 1742, in Voltaire-Liederick Letters, 150
- 83. Frederick to Volcaire, Feb. 12, 1742.
- 84. Frederick Mémoires, I, 5
- 85. Enc. Brn., IX. 718c
- 86. In Robertson, J. M., Short History of Freethought, II, 313
- 87 Carlyle, V, 201
- 88. Ibid., III, 260
- 89. Carlyle, V, 197, hotly repudiates any sodomític implications.
- 90. Ent Rrn , IX, 718c
- 91 Carlyle, V, 65
- 92. Ibid., VII. 461. Mowat, Age of Reason 101.
- 93. Letter of Aug 31, 1750, in Parton, I, 61'
- 94 Demoiresterres, IV, 108.
- Taine, Ancient Regime, 1810 95
- 95 Voltaire, Works, XXIa, 121.
- 97. Parron, I, 610.
- o8. Ibid.
- 99. Carlyle, V, 137.
- 100. Iliid., 146.
- 101. Gay, Voltaire's Polities, 154.
- 102. Voltane, XXIa, 213
- 103. Lanson, Voltaire, 112-13.
- 104. Parton. 1 340. 105. Chesterfield, letter of Apr. 13, 1752
- 106 Parton, II, 59
- 107. Ibid., 59-60, Desnoiresterres, IV, 196.
- 108. Morley, Life of Voltaire, 184
- 109. Carlyle, V 182
- 110. Ibid., 180.
- 111, 200.

#### THE AGE OF VOLTAIRE

- 113. 214, Strachey, Books and Characters,
- 114. Voltaire, XIXa, 184f.
- 115. 1bid.
- 116. Parton, II, 126.
- 117. Ibid., 103 118 Carlyle, V, 213.
- 119. Parton, II, 108.
- 120. Ibid., 138.
- 121. Voltaure, Lettres d'Alsace, 135-36 (Dec. 14, 1753)
- 122. Parton, II, 167-69.
- 123. Montesquieu, letter of Sept. 28, 1753, in Lanfrey, L'Eglise et les philosophes, 162.
- 124. Philosophical Dictionary, article "Quakers."
- 125. Bertrand, J., D'Alembert, 91.

#### CHAPTER XIV

- 1. Letter of May 27, 1756, in Chaponnière, Voltaire chez les Calvinistes, 18.
- 2. Epinay, Mme. d', Memoirs and Correspondence, III, 178.
- 3. Marmontel, Memoirs, I, 317.
- 4. Morley, Life of Voltaire, 200.
- 5. Boswell, Life of Samuel Johnson, 87.
- 6. Oechsli, W., History of Switzerland, 260.
- 7. Ibid., 272.
- 8. In Herold, The Swiss without Halos,
- 9. Oechsli, 264.
- 10. Coxe, Travels in Switzerland, II, 125.
- 11 Ibid., 179.
- 12. Oechsli, 265.
- 13. Coxe, Travels, I, 304.
- 14. Oechsli, 243.
- 15. lbid., 245.
- 16. Coxe, II, 262.
- 17. Casanova, Memoirs, I, 392, 407.
- 18. Coxe, II, 292.
- 19. Ibid.
- 20. Francke, History of German Literature,
- 21. Lough, J., The Encyclopédie, 56.
- 22. Epinay, Memoirs, III, 199.
- 23. Coxe, II, 357.
- 24. Epinay, III, 173-75.
- 25. Masson, P., La Religion de Rousseau, 1, 10-11.
- 26. In Naves, Voltaire et l'Encyclopédie, 148.
- 27. Ibid., 39.
- 28, 40,
- 29. Lough, 94.
- 30. Desnoiresterres, V, 179-81.
- 31. Lough, 92.
- 32. Geneva, Musée d'Art et d'Histoire.
- 33. Jean Gaberel in Parton, II, 228.

- 34. Voltaire, Essai sur les mocurs, Ch lavin.
- 35. Morley, 284.
- 36. Ibid., 290.
- 37. Flint, History of the Philosophy of Ilis-10ry, 254.
- 38 Letter to Thicriot, Oct. 31, 1738.
- 39. Parton, I, 465.
- 40. Buckle, I, 580.
- 41 Phil Dict., art. "History," in Horks, Vb, 64
- 43. Voltaire, Works, XVIa, 137.
- 44. XIV2, 230.
- 45 Essai sur les moeurs, Ch xx.
- 46 Ibid., Ch exxxix.
- 47 Lanson, Voltaire, 123-24.
- 48. Robertson. Wm., History of the Reign of Charles V, 1, 290
- 49. "Observations on History," in IV orks. XIX2, 269.
- 50. Essai, Ch. exevii.
- 51. Ch Ivviii.
- 51. Works, XVI2, 133-36, 144
- 53. Chateaubriand, The Genius of Christimity, III, iii, 6, p. 430.
- 54. Voltaire, XVIa, 250-51.
- 55. Michelet, V, 274.

#### CHAPTER XV

- 1. Goncourts, Woman of the 18th Cen*tury*, 307 f.
- 2. Smith, P., Modern Culture, II, 543, Nicolson, Age of Reason, 194.
- 3. Frederick to Voltzire, June 29, 1771.
- 4. Voltaire, Works, VIIb, 143.
- 5. Lecky, History of Rationalism, 145.
- (Oxford, 6. Blackstone, Commentaries 1775), IV, 60, in Lea, H. C., History of the Inquisition in Spain, IV, 247
- Clark, G N., The 17th Century,
- 8. Voltaire's estimate, in Works, XXI2,
- 9. Mark xvi, 16.
- 10 Smith, P., Modern Culture, II, 555.
- 11 Ibid., 556.
- 12. 550.
- 13. Putnam, G. H., Censorship of the Church of Rame, II, 255.
- 14 Wilson, A., Diderot, 121-22.
- Brandes, II, 107. 15
- 16 Bertrand, D'Alembert, 92.
- 17. Brandes, II, 50.
- 18. Mornet, Origines intellectuelles de la Révolution française, 258.
- 19. Cf. Catholic Enc., III, 189.
- 20. Voltaire, Notebooks, II, 351
- 21. Faguet, Literary History of France, 361. 516.
- 22 Smith, P., II, 268.

- 21. Schweitzer, A., Quest of the Historical Jesus, 23.
- 24. Quoted in Lovejoy Essays in the History of Ideas, 103.
- 25. Ibid., 103 f.
- 26 Hsin-hai Chang, in private correspondence with the authors
- In Lovejoy, Essays, 105
- 28. Voltaire, Age of Louis XIV, 455.
- 29 In Lovejoy, 105-6
- 30 Maverick, L A. China a Model for Europe, 126.
- 31. Fulop-Miller, R., Power and Secret of the Jesuits, 485
- 32 Reichwin, A., China and Europe, 124.
- 33 Voltaire Works, VIII2 176
  34 Pinot, V. La Chine et la formation de l'esprit philosophique en France 425
- 35 Ibid., 315, 281
- 36. Maverick, 242
- 37 Ibid., 113
- 38, Philosophical Dictionary, art "Glory," in Works, Va. 208
- 39 Works, XVIa, 119, XVIIIb, 278.
- 40 XIII2, 29.
- 41. Montesquicu, Persian Letters, xLvi

#### CHAPTER XVI

- 1. Buckle, I, 66on.
- 2. Fuss, N., in Smith D. E., History of Mathematics, I, 521
- 3. Bell, E. T., Men of Mathematics, 148.
- 4. lbid., 156.
- 6. Wolf, History of Science, 70
- 7 Whitehead, A N, Science and the Modern World, 91
- 8. Bell, 170
- 9. 15id.
- 10 171.
- 11 185
- 12 Whitehead, 90
- 13 In Crocker, Age of Crisis, 8.
- 14. Bertrand, D'Alembert, 32.
- 15. Morley, J., Diderot, 1, 173
- 16. Bertrand, 143, 153, 164. Ségur, Julie de Lespinasse, 113-14.
- Wolf, 117.
- 18 Williams, History of Science, II, 275.
- 19 Smith, P., Modern Culture, Il, 73
- 20 Williams, 11, 286.
- 21. Ibid., 189.
- 22. 290
- 23. 295, Wolf, 232.
- 14. Gibbon, Essai sur l'étude de la litterature, in Miscellaneous Writings, 2.
- 25. Williams, IV, 11.
- 36 Scheele, Treatise on Fire and Air, in Wolf, 358.
- 27. lbid, 359.

- 18 Enc Brit., XX, 62c.
- 20 Ibid , 62b.
- 30 Moore, F. J. History of Chemittry, 37-
- 31. French, S. J., Torch and Crucible: The Life and Death of Antonie Lavoisier,
- 32 In Wolf, 353
- 33 Moore, 44.
- 34. Ibid . A2.
- 35. Huxley, T. H., Science and Education,
- 36. In Willey, Eighteenth-Century Background, וְיָרִוּ.
- 37. Priestley, Jos., Essay on the First Principles of Government, in Willey, 195
- 38. Priestley, History of the Corruptions of Christianity, in Willey, 170.
- 39. Essay on the First Principles of Government, in Husley, 27
- 40 Ibid., in Willey, 197.
- 41. Schuster, M. I mooln, Treasury of the World's Great Letters, 187.
- 42. French, S. J., 215.
- 43. Dakin, Turgot and the Ancien Régime in France, 166
- 44 Moore, 49
- 45. McKie, Anioine Lavoitier 225.
- 46. Ibid., 293.
- 47. 325
- 48. 319
- 49. 412 f. 50, 404
- 51. 407
- 52. French, 267. 53 Williams, Ill, 11
- 54 Langer W L., Encyclopedia of World
- History, 435
  55. Berry, Short History of Astronomy,
- 56 Burney, Fanny, Diary, 161 (Dec 30, 1786)
- 57 Williams, III. 21.
- 58. Enc Brit., Xl, 520a.
- 59. Bertrand, D'Alembert, 45.
- 60. Martin. H., XV, 397.
- 61. Bell, Men of Mathematics, 173.
- 61. Ibid.
- 63 172
- 64 Laplace, Système du monde, V, vi, in Berry, 322
- 65 Laplace, Theorie analytique des probabilites, preface, in Nagel, Structure of Science, 282
- 66. Quoted by Cajori in Newton, Mathematical Principles of Natural Philosophy, 677.
- 67. Sedgwick and Tyler, Short History of Science, 332.
- 68. Mousmer and Labrousse, Dix-hustième Siècle, 31,

#### THE AGE OF VOLTAIRE

- 69. In Bell, 182
- 70. Berry, 307.
- 71 Wolf. 299.
- 7: Buffon, Octoves, IX, 455
- 73 Ibid., 388.
- 74 XI, 454.
- 75. Sainte-Beuve, Portraits of the 18th Century, Il, 269.
- 76 Buffon, Ocurres, IX, 454
- 77. Tratiner, Architects of Ideas, 66.
- 78. Gourlie, Prince of Baianists: Carl Linnacus, 3.
- 79. Ibid., 34
- 80. In Hazard, European Thought in the 18th Century, 354.
- 81. Locy, Biology and In Makers, 121.
- 81. Sainte-Beuve, II, 263.
- 83. Lecky, History of . . Rationalism, II,
- 84. Osborn, H. F., From the Greeks to Darwin, 130.
- 85. Bearne, A Court Painter and his Circle,
- 86. Rousseau, letter of Sept. 21, 1771.
- 87. Gourlie, 270.
- 88. Wolf, 455.
- 89. Ibid., 456.
- 90. 457.
- 91. Enc. Brit., XVIII 32.
- 92. Locy, 399.
- 53. Welf, 349
- 94. Ibid., 450.
- 95 Jardine, Wm., The Naturalist's Library,
- A. Ibid., 321.
- 97. Sainte-Beuve, II, 264.
- 98. Osborn, 136
- 99. In Butterheid, Origins of Modern Science, 175.
- 100. Buffon, Discours sur la nature des ammaux, in Martin, H., XVI, 37.
- 101. Goncourts, Madame de Pompadour,
- 101. Osborn, H. F., Men of the Old Stone Age, 3.
- 103 Osborn, From the Greeks to Darwin, 134, and Martin, K., Rise of French Liberal Thought, 99-100.
- 104. In Smith, P., II, 518.
- 105. In Buffon, Oeuvres completes, I, introd.,
- 105 Rousseau, letter of Nov. 4, 1764.
- 107. Sainte-Beuve, II, 208.
- 168. Euffon, I, introd., xviii.
- 100 E. L., XII, 324-30.
- 110. luid., 324n.
- 221. Hazard, 144
- 111. Voitaire, letter to Helvétius, Oct. 27,
- 113. Sainte-Beuve, II, 254.

- 114 Jardine, 32.
- 115 Ibid., 29.
- 116. In Fellows and Torrey, Age of Enlique connent, 588n.
- 117. Garrison, F. History of Medicine, 114
- 118 Lovejoy, A., The Great Chin of he ing, 133.
- 119. Reaumur, Mémoires, in Smith, P., Meil ern Culture, II, 101.
- 120 Vartanian, A., Diderat and Descourse, 176.
- 121 Ostorn, From the Greeks to Darich,
- 122. Maupertuis in Crocker, Age of Critis,
- 123 Osborn, 114-15.
- 124. Ibid., 122
- 125. Lovejoy Essays in the History of Ideas
- 126 Turberville, A. S., ed., Johnson's England, 11, 245.
- 127 Osborn, 119.
- 128. Ibid., 145.
- 126 146
- 130. Ibid.
- 131 149.
- 132 Brett, G S., History of Psychology,
- 133 Condillac, Traite des sensations, 38
- 134. Ibid.
- 135. Itid., 70
- 136. Wolf, 684

رقم الإيداع : ٢٥٦٢ لسنة ١٩٨٣

م • الدجوى ـ الكرداس عابدين

# فھٹرس

# الكناب الثالث من المجلد التاسع

## الفصل الثاني عشر

## المانية باخ

## ٥٦ \_ ١٧١٥

صنفحا														
٤	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	انی	الألـ	سمهد	11 _	٠ ١
٩	•••	•••	•••	•••	•••		•••		, , ,	انية	الألب	حياة	J) _	۲ -
۱٦			•••	•••		•••	•••				لانى	فن الأ	_ ال	- ٣
۲٠	•••	•••	•••	•••		•••			•••	نية	ሀያነ ,	وسيقو	71 -	٤ ـ
44	,	•••	•••	•••	• • •	(170	· -	۱٦٨٥	اخ (د	یان ہ	بست	ِهان س	_ بو	_ 0
79		•••		•••	•••	•••	•••		4	حيات	إحل	ــ مر	١	
47	•••			***	•••	***		•••	سيقية	الموس	لفاته	_ مؤ	۲	
47	•••				•••	•••	•••			لية	_ الآ	١		
٤٤	•••	•••			•••		•••	•••	ä	سو تيا	ـ اله	ٻ		
٥١		•••	•••	***	•••	•••	•••		•••	•••	نام	ــ خن	٣	
الفصل الثالث عشر														
فردريك الاكبر وماريا تريزا														
00	•••		•••		•••	•••	(٤٠.	- ۱۷	ر (۱۱)	طورى	أمبرا	متهلال	ـ اسـ	- 1
74		•••	•••		•••	•••	(	٤٠ _	۱۷۱	پ (۲	بروس	ىتھلال	۔ اس	٠ ٢
74	• • •		•••		•••	•••	***	• • •	الأول	وليم	ريك.	۔ فرد	f	

صفحة												
7	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ىر	ب فرتز الصغ		
٧١	•••	•••	•••	•••	•••	(٤٠.	_ ۱۷۴	٦) -	لسو ف	ج _ الأمير والفي		
٧٧	•••	•••	•••	•••	111	•••	•••		•••	٣ _ مكيافللي الجديد		
۸۳	•••	•••	•••	•••	•••	(٤٨	_ ۱۷٤	بة (٠,	مساوي	٤ ــ حرب الوراثة الن		
95		•••	•••	•••		(0+	_ \V	ز (ه	الوطر	<ul> <li>ه ـ فردریك في أرض</li> </ul>		
٩٦		•••	•••	•••	•••	•••	(	٥٤	١٧٥٠	٦ _ فولتير في ألمانيا (٠		
الفصيل الرابع عشر												
سویسره وفوئتیر ۱۷۱۰ ـ ۸۵												
117	•••	•••	•••				•••	(	لیس	١ _ فيللا المباهج (ليد		
115	•••	•••	•••	•••			و نات )	الكانت	رية (	٢ ــ المقاطعات السويس		
171	•••	•••	•••	•••	•••			•••	• • •	۳ ـ جنيف ۰۰۰ ۳		
١٢٧	•••	•••	•••	•••		•••	•••	• • •		٤ _ التاريخ الجديد		
الكتاب الرابع												
					_	_	-		تة			
	تق <i>دم العلم ١٧٥١ ــ ٧٩</i> الفصيل الخامس عشر											
الأدباء												
۱۳۷		•••				• • •	•••		•••	١ ـ البيئة الفكرية		
۱٤٧	•••				•••	,,,		كية	كلاسي	٢ _ الهام الدراسات ال		
الفصيل السيادس عشر												
التقدم العلمي ١٧١٥ _ ٨٩												
104	•••	•••	,,,		• •			•••		١ ـ البحث المتسع		

#### صفحة ٢ ـ الرياضة ... 109 • • • أ ــ أويلر ... 109 • • • ب لجرانج ... 171 ... • • • • • • • • • ٣ ـ الفزياء ... ٣ 177 ٠., • • • • • • ... ١ ـــ المادة والحركة والحراره والضوء 177 • • • ٢ \_ الكهرباء ... ... ... 144 ... ... ٤ ـ الكيمياء ... 8 149 ... ... أ \_ البحث عن الأوكسجين 149 • • • . . . ۱۸۳ ب بریستلی ۰۰۰ • • • . . . ... ... • • • . . . ج ــ لا فوازييه ٠٠٠ ٠٠٠ 19. ... ... ... ... • • • ٥ \_ الفلك ... ... الفلك ... ... . . . 197 ... ... أ \_ مقدمة في الأدوات الفلكبة ... 197 • • • ... ب ـ النظرية الفلكية ... ... 199 ... ... ... ... ... ج \_ هرشــل ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ 7.4 • • • ... ... د ـ بعض الفلكيين الفرنسسين ٠٠٠ T.V . . . ... ... هـ لابلاس ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ 4.9 ... ... ٦ ـ في الأرض ... ... 110 • • • ... ... أ ــ المنبورولوحيا ... 710 ... . . . . . . ... . . . ب الجيوديسيا ... 111 ... ... ٠.. . . . .., ... ... ج ـ الجولوجيا ... 419 ... . . . . . . د ـ الجغرافيا ... 377 ... ٠., ... . . . ٠., ... . . . ٧ \_ النبات ١٠٠٠ ٢٠٠٠ ٧ 74. . . . ... ... ... . . . • • • أ \_ لينيوس ... 74. ... ٠., ... ... ٠., ... ... ب في الكرمة 740 . . . ... • • • ... ... . . .

صفحة												
72.	•••	•••		•••	•••		***	•••	•••	ان …	لم الحيو	- A
78.	•••	•••	•••	•••				•••		. بوفوز	_ 1	
70.	•••	•••	•••	•••			•••	•••	التطور	نحو ا	ب	
<b>70V</b>		•••	***			•••	***	•••	•••	ر	لم النفسر	۹ _ ع
177	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	حضارة	على ال	أثير العلم	۱۰_ تا
الفصيل السيابع عشر												
الطب ۱۷۱۰ ـ ۸۹												
377	•••	•••		***	•••	•••	•••	•••	وجيا	الفسيوا	نشريح و	١ _ اك
۲٦٨	•••	•••	• • •	•••	• • •					(	ماء المرضر	۲ ـ دء
777	•••	•••	•••				•••	***	•••	•••	سلاج	٣ _ ال
479		•••	•••	•••	•••	•••		*	سون	المتخصم	طبساء	٤ _ الأ
7.1			***	•••		•••	•••	***	***	• • •	جراحات	ه _ الع
47.5	•••	•••		* * *	***	•••	•••	•••	•••	• • •	طباء	٦ _ الأ